MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

DIRETTORE: DOTT. ING. MASSIMO LEVI INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

ANNALI IDROLOGICI 1951

ELABORAZIONE E STUDI

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1955

	*	* *		
				82
		en in an		
			1990 20 20	

INDICE

	e stazioni di osservazione al 31 dicembre 1950 e notizie			Tabel	la I — Elenco e caratteristiche delle stazioni idro-			XVI — Cordevole alla stazione di Caprile	A. S. C.	And a Printer of the con-
sommarie	sul lavoro svolto durante l'anno	Pag.	. 4		metriche	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67	XVII — Mis alla stazione di Ponte S. Antonio		
					II — Medie mensili ed annue delle altezze idrome-			XVIII — Piave alla stazione di Segusino		112
	golf removed				triche		73	XIX — Brenta alla stazione di Levico		113
SEZIONE A	METEOROLOGIA		5)	III — Frequenze e durate delle altezze idrometriche		78	XX — Brenta alla stazione di Ospedaletto		114
9/2/2/2/2/2/2/2/				2	IV — Massimi incrementi delle altezze idrometriche	•0.70		XXI — Brenta alla stazione di Bassano		. 115
	tioni, segni convenzionali e contenuto delle tabelle		5		registrati durante l'anno		80	XXII — Astico alla stazione di Forni Val d'Astico		116
Tabella	I — Elenco e caratteristiche degli Osservatori					16		XXIII — Posina alla stazione di Stancari	30	117
	meteorologici		6		- 1 to 12		(6)	XXIV — Bacchiglione alla stazione di Montegaldella		118
19	II — Elenco e caratteristiche delle stazioni ter-			SEZIONE I	O Freatimetria		82	XXV — Adige alla stazione di Tel		119
	mometriche	20	7					XXVI — Valsura alla stazione di S. Gertrude		120
a I	II — Elementi meteorologici osservati durante			Conte	nuto delle tabelle e corografia delle stazioni freatimetriche	D	. 82	XXVII — Valsura alla stazione di Lana di Sopra		121
	l'anno	>	· IO	Tabell	la I — Elenco e caratteristiche delle stazioni frea-		74	XXVIII — Adige alla stazione di Ponte d'Adige	D	122
»]	V — Media mensile ed annua ed estremi assoluti	\$ \$		40	timetriche	»	83	XXIX — Isarco alla stazione di Pra di Sopra		123
	annui della temperatura	30	13	B S	II — Medie mensili ed annue dei livelli freatici .		85	XXX — Rienza alla stazione di Monguelfo	20	124
	V — Medie decadiche e mensili della temperatura				III - Medie mensili, stagionali ed annue dei livelli			XXXI — Gadera alla stazione di Mantana	39	125
	alle varie quote		16	30	freatici nel 1951 e nel periodo di osserva-			XXXII — Rienza alla stazione di Vandoies	30	126
	CONTROL OF STATES AND				zione - Massime escursioni assolute ed annue		89	XXXIII - Valdurna alla stazione di Campolasta	20	127
	7			Curve	isofreatiche		92	XXXIV — Bria alla stazione di Tires	- 3	128
SEZIONE B	PLUVIOMETRIA		19	E Greenste			2013	XXXV - Avisio alla stazione di Stramentizzo	10	129
	4		188					XXXVI - Adige alla stazione di Trento		130
Terminolog	gia e contenuto delle tabelle		19	SEZIONE E	C PORTATE, BILANCI IDROLOGICI	20	93	XXXVII - Adige alla stazione di Boara Pisani	20	131
	I - Elenco e caratteristiche delle stazioni plu-		W. 50 F. 61			234	4	The statement of the st		
	viometriche		20	Avver	tenze e terminologia		93	Riassunto delle portate medie mensili ed annue, delle portate	**	
9	II — Totali mensili ed annui delle quantità di pre-				rafia delle stazioni per la misura delle portate		94	di giorni 10-91-182-274-355 e delle portate medie stagionali		132
	cipitazione e numero dei giorni piovosi		28	F. 100 S.	40 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		55.276	Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno		134
• I	II — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni			*						14.01
	e numero dei giorni piovosi		40	Bilanc	i idrologici:			3		
» I	V — Precipitazioni di massima intensità registrate		Te.	Ι.	- Stella alla stazione di Casale Sacile		95	CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO		140
	ai pluviografi		46		— Tagliamento alla stazione di Invillino		96		100 0000	35340
₩ 5	V — Massime precipitazioni dell'anno per periodi	• 50	8 (III	— Tagliamento alla stazione di Pioverno		97	1º - Temperatura	*	140
	di più giorni consecutivi		50		— Cellina alla stazione di Stich		The second secon	2º - Pressione atmosferica		
> V	I — Altezza in cm. del manto neve sul suolo ai		100		- Val Settimana alla stazione di Stalli Nucci			3º - Vento		
	giorni 10, 20, 30 del mese, delle precipita-			VI -	— Cellina alla stazione di Mezzocanale		100	4º - Nebulosità		
	zioni nevose mensili ed annue e numero	2019		VII -	- Piave alla stazione di Ponte Cordevole		IOI	5° - Umidità		141
1975 1975	dei giorni nevosi		54	VIII -	- Piave alla stazione di Presenaio	*	102	6º - Precipitazioni		146
. VI	I — Afflussi¥meteorici mensili ed annui				— Padola alla stazione di Ponte Padola		103	7º - Idrometria		152
				· x -	- Piave alla stazione di Ponte della Lasta		104	8º - Portate e bilanci idrologici		0.000
	50x				— Ansiei alla stazione di Auronzo		5-677650	는데 요안된다면 전혀지자 교육적 마리지 중요한 전혀 전혀 있는 것이 없는 것이 없다.		ASS. 52.
SEZIONE C I	DROMETRIA	,	65		- Boite alla stazione di Vodo		-			
*	9	3.	172		— Maè alla stazione di Muda Maè			Mareografia		158
Terminolog	ria e contenuto delle tabelle		65		- Pettorina alla stazione di Malga Ciapela		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	€°ê		
	delle stazioni idrometriche			and the second s	- Fiorentina alla stazione di Pezzegù			ALLEGATI: Carta delle precipitazioni annue.		
			270.70	100000.00	H. H. STANDER P. S. STANDER ST		2400000	J. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		

SITUAZIONE DELLE RETI DELLE STAZIONI DI OSSERVAZIONE AL 31 DICEMBRE 1951 E NOTIZIE SOMMARIE SULL'ATTIVITÀ SVOLTA DALL'UFFICIO DURANTE L'ANNO.

In questo volume viene riassunto ed elaborato in massima parte il materiale di osservazione e di studio raccolto durante l'anno e che più particolarmente è stato pubblicato nei « Bollettini mensili ».

Il volume è diviso in varie « Sezioni » che riguardano:

A) la meteorologia; B) la pluviometria; C) l'idrometria; D) la freatimetria; E) le portate e i bilanci idrologici.

Nel capitolo « Caratteri Idrologici » i valori che caratterizzano i vari elementi rilevati durante il 1951 sono posti a confronto coi corrispondenti valori medi del precedente periodo di osservazione, allo scopo di poter mettere in evidenza le caratteristiche dell'anno stesso.

L'ultimo capitolo tratta delle osservazioni mareografiche e del livello medio del mare nel 1951.

L'attività dell'Ufficio, oltre i normali compiti, è stata notevole durante il 1951, nel campo degli studi idrologici in genere e, soprattutto, nel campo dei rilievi topobatometrici.

Numerosi sono stati i pareri espressi sulle domande di concessione di grandi derivazioni e su altre richieste del Magistrato alle Acque e degli Uffici del Genio Civile.

Rilievi topobatometrici sono stati eseguiti lungo il canale di grande navigazione che dalle testate delle dighe del Porto del Lido va fino all'imbocco del canale Vittorio Emanuele.

È stato rilevato il tratto di litorale dalla foce del Po di Tolle alla foce del Po di Gnocca per lo studio delle erosioni del litorale, stesso.

Altri rilievi topobatometrici effettuati sono quelli della foce dell'Adige, del Po Grande e dei rami della Pila e di Tolle.

L'Ufficio è stato impegnato, inoltre, durante la piena del mese di novembre 1951, oltre che nel servizio inerente ai corsi d'acqua di sua competenza, anche nel servizio di piena del Po, con personale staccato a Mantova ed a Rovigo.

Sono stati eseguiti dal personale dell'Ufficio i rilievi delle rotte di Paviole e Occhiobello e dei gorghi formati a campagna dalle acque di piena.

La Sezione Geologica ha curato la pubblicazione del foglio di Monte Cevedale della carta geologica delle Venezie ed ha iniziato la preparazione dei fogli di Gorizia e Monte Adamello.

La Sezione stessa ha dato vari pareri su quesiti geologici proposti dal Magistrato alle Acque o dagli Uffici del Genio Civile.

Nel corso del 1951 sono stati pubblicati: No 11 Bollettini mensili (da gennaio a novembre 1950); il Bollettino giornaliero; le previsioni di marea per Venezia e delle velocità di corrente per il Canal Porto di Lido ed il foglio geologico di Monte Cevedale.

È stata inoltre quasi ultimata la stampa degli Annali Idrologici dell'anno 1949.

Nei seguenti prospetti è riportata la situazione delle varie reti di osservazione alla fine del 1951.

RETE METEOROLOGICA. — La rete risultava composta di N. 17 Osservatori così distribuiti: N. 10 a quota inferiore a m. 250; N. 4 fra quota 250 e quota 500; N. 2 fra quota 500 e 1000 e N. 1 a quota 1500.

RETE TERMOMETRICA. — La rete termometrica al 31 dicembre 1951 comprendeva N. 156 stazioni, distribuite alle diverse quote come appare nel seguente prospetto:

STATO DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1951.

STAZIONI	SUDI			STAZIONI L'ALTITU		
TERMOMETRICHE	da o m. a 250 m.	da-250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre i 1500 m.	TOTALE
Totale al 31 dic. 1951 Totale al 31 dic. 1950	37 22	20 15	38 30	4I 36	· 20	156 122
Differenza	15	5	8	. 5	1	34

RETE PLUVIOMETRICA. — Il prospetto seguente riporta il numero delle stazioni pluviometriche, suddivise secondo i bacini, che hanno funzionato negli anni 1950 e 1951.

Alla fine dell'anno risultavano funzionanti N. 451 stazioni delle quali N. 199 fornite di pluviografo.

STATO DELLA RETE PLUVIONETRICA NEI DIVERSI BACINI AL 31 DICEMBRE 1951.

Anno	VENEZIA GIULIA	OZNOSI.	DRAVA	TAGLIANENTO	PERSON	PIAVE	PIANURA FRA ISONZO-PIAVE	BRENTA	BACCHIGHIONE	ОМОУ	ADION	PIANURA PRA PIAVE-ADIGE	PIANURA PRA ADIGE-PO	Totale
1951	14	14	4	35	17	56	46	27	21	6	132	59	30	451
1950	13	14	4	35	17	56	46	27	21	6	123	59	30	451
DIFFERENZA	1	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-1	-	_	-

Nel prospetto seguente le stazioni pluviometriche, fornite di pluviometro o di registratore, sono raggruppate secondo l'altitudine

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1951. SECONDO L'ALTITUDINE.

STAZIONI	SUDI			STAZIONI L'ALTITU		-
MUNITE DI	da o m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. 8 1500 m.	oltre i 1500 m.	TOTALE
Pluviometro	111	29	48	50	14	252
Pluviografo	85	27	50	25	12	199
Totale al 31 dic. 1951	196	56	98	75	26	45I
Totale al 31 dic. 1950	195	56	97	. 77	26	451
Differenza	x	_	1	-2	-	-

RETE IDROMETRICA. — Alla fine del 1951 la rete idrometrica contava N. 199 stazioni delle quali N. 70 fornite di idrometrografo.

Oltre a queste esistevano N. 35 stazioni, delle quali N. 33 con idrometrografo, installate nelle derivazioni ad uso idroelettrico od irriguo.

Un complesso, quindi, di N. 234 stazioni idrometriche, delle quali N. 103 con registratore.

RETE FREATIMETRICA. — La rete delle stazioni di osservazione della falda freatica alla fine del 1951 risultava di N. 136 stazioni, così distribuite:

N. 25 nella pianura fra Isonzo e Tagliamento

- » 37° » » Tagliamento e Piave
- 37 » » Piave e Brenta
- » 32 » » Brenta e Adige
- 5 in destra Adige.

MISURE DI PORTATA. — Le stazioni per la misura delle portate dei corsi d'acqua alla fine del 1951 erano 62; per 37 di esse sono stati compilati i bilanci idrologici.

Esistevano inoltre, N. 31 stazioni per la misura delle portate canali derivati.

Durante l'anno vennero eseguiti N. 420 rilievi di portata.

RETE MAREOGRAFICA. — Alla fine del 1951 essa constava di numero 20 stazioni nelle quali sono installati i seguenti strumenti:

STRUMENTI MAREOGRAFICI INSTALLATI, SUDDIVISI PER TIPO

Seibt Fuess	Fuess Pneumatico	M. 450	G. 440	Tipo Richard	Totale
I	1	5	4	21	32

IL DIRETTORE
INGEGNERE CAPO DEL CENIO GIVILE
MASSIMO LEVI

SEZIONE A. - METEOROLOGIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

L'osservatorio trasmette i dati per il Bollettino meteorologico gior-		Psicrometro con ventilatore		psicr.
naliero dell'Ufficio		Grande modello	* 6	g. m.
I dati vengono pubblicati nel Bollettino Mensile	(I)	Medio modello		
Barometro Fortin		Anemografo Steffens-Marini(1)		S. M.
Barometro Kappeller		Anemografo Dines		
Registratore		Anemografo a 8 dir. a trasmissione elettrica		
Termometro	term.	Pluviometro		

Pluviometro tipo « C 10 » P. « C 10 » Pluviografo tipo « Palazzo » Pr. Palazzo Pluviografo tipo « M 20 » Pr. « M 20 » Dato incerto ? Dato mancante » Dato interpolato []

NORME GENERALI

Nel « Bollettino Mensile » sono pubblicati i valori giornalieri degli elementi meteorologici relativi ai principali Osservatori ed i valori estremi giornalieri della temperatura per le stazioni termometriche. Inoltre, per ogni mese, sono esposte brevi note meteorologiche che formano un quadro riassuntivo delle condizioni atmosferiche generali della regione.

Nel presente Capitolo, invece, sono riassunti, nelle diverse tabelle, i valori degli elementi meteorologici rilevati durante l'anno nei principali Osservatori. Si fa presente che, per tutti gli elementi meteorologici considerati, viene adottato il giorno civile, dalle ore o alle 24. I totali mensili ed annui delle precipitazioni riportati nel presente capitolo possono pertanto non coincidere con i valori corrispondenti riportati nella Tab. II della « Sezione B - Pluviometria », nella quale invece è stato adottato il giorno pluviometrico (dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno considerato).

Le medie mensili della temperatura, dell'umidità e del vento sono

calcolate, per i diversi Osservatori, in base alle medie giornaliere (vedi Bollettino Mensile). Per tutte le stazioni termometriche, non fornite di registratore, le temperature medie giornaliere corrispondono alla media aritmetica del massimo e minimo giornaliero.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Tabella 1. — Contiene l'elenco e le caratteristiche degli Osservatori meteorologici disposti in ordine alfabetico. Per ogni Osservatorio sono indicati: il modo di installazione dei termometri e degli psicrometri; gli strumenti a lettura diretta e i registratori di pressione, temperatura, umidità, vento e precipitazioni, dei quali è fornito; le coordinate geografiche (la longitudine è riferita al meridiano di Roma); la quota sul livello medio del mare; il cognome e nome del direttore o dell'osservatore, ed infine l'anno d'inizio delle osservazioni.

TABELLA II. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni termometriche.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare.

Per ognuna di esse sono indicate: le coordinate geografiche, l'altitudine, l'anno d'inizio delle osservazioni e gli estremi assoluti osservati durante il

periodo di osservazione. Di alcune stazioni, per il loro irregolare funzionamento, l'anno d'inizio del periodo di osservazione non coincide con l'anno d'inizio del funzionamento regolare.

TABELLA III. — Riassume gli elementi meteorologici osservati durante l'anno. La tabella riporta, per i vari Osservatori: la temperatura media mensile dell'aria (in centigradi), i valori medi mensili degli estremi giornalieri ed i valori degli estremi assoluti; l'umidità relativa media mensile (espressa in centesimi) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati gli 80/100; la nebulosità media mensile (espressa in decimi di cielo coperto) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati i 7/10; i totali mensili delle precipitazioni ed il numero dei giorni con pioggia, neve (2), grandine, temporali, nebbia (3) e brina; la velocità media mensile del vento al suolo e la frequenza delle velocità medie giornaliere del vento negli intervalli di velocità: inferiore a km/ora 15; da 15 a 20 km/ora; superiori a km/ora 20.

TABELLA IV. — Riporta la media mensile ed annua degli estremi giornalieri termometrici e gli estremi assoluti annui della temperatura delle stazioni termometriche, che hanno funzionato regolarmente tutto l'anno.

TABELLA V. — Riporta le medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote, dedotte dai posti di osservazione (Osservatori e stazioni termometriche) raggruppati secondo la loro altitudine.

Per ogni gruppo si sono calcolate le medie mensili ed annue e queste vennero attribuite alla quota che corrisponde alla media aritmetica delle quote dei posti di osservazione costituenti il gruppo considerato. Così operando, evidentemente, si viene ad ammettere che la temperatura vari linearmente lungo la verticale; tale condizione, entro i limiti di altitudine di ciascun gruppo, per lo più si verifica con buona approssimazione.

Tali medie sono calcolate per ciascuna delle tre regioni: Venezia Giulia, Venezia Euganea, Venezia Tridentina (la divisione segue molto da vicino la distribuzione geografica e per questo ne sono stati adottati i nomi).

⁽¹⁾ Per rendere direttamente comparabili i dati raccolti da anemografi a trasmissione meccanica Steffens-Marini (SM) con quelli raccolti da anemografi e trasmissione elettrica a 8 direzioni Richard (R) si tenga presente che da confronti diretti tra i due strumenti risultò: S $M = \frac{R+1}{R}$

⁽²⁾ Non vengono considerati nei giorni con pioggia quelli nei quali il pluviometro o pluviografo abbiano raccolto una quantità di mm. o.1 oppure o,2 con nebbia piovigginosa, senza che si sia vista precipitazione vera e propria.

⁽³⁾ Tale denominazione non riguarda la durata e l'intensità del fenomeno stesso: in particolare per la nebbia basta che essa sia stata avvertita durante una delle tre osservazioni giornaliere e anche all'infuori dell'orario di queste, quando essa abbia persistito per un'ora o più.

	Installazione				STE	UME	NTI P	ER		COORD	INATE	e in	COGNOME E NOME	整.	
Osservatorio	termometri	PR	ESSIONE	Темр	ERATURA	UM	IDITÀ			GEOGR	AFICHE	sul E	DEL DIRETTORE	delle oxerva- segatio dell'Ut- o idrografico	Periodo precedente di osservazione
(*)	e psicrometri (')	Lettura diretta	Registratore	Lettura diretta	Regi- stratore	Lettura diretta	Regi- stratore	VENTO	PRECIPITAZIONI	Longitudine	Latitudine	Quota	O DELL'OSSERVATORE	laiste de zioni eseg ficio i	
	+:													30. 10	No.
BELLUNO (G. I)	cap. al suolo	F	R. m. m.	term.	R. m. m.	psicr.	R. m. m.	a stima	P • C 10 • Pr • M 20 •	0° 14' W	460 9'	393	Polesso Adriano Oss.	1912	Dal 1875 al 1909 in sedi varie.
BOLZANO (Gries) (G)	id.	id.	id.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	S. M.	id.	10 6, M	460 50'	254	Lugli Angelina Oss.	1948	Dal 1856 al 1861; dal 1871 al 1873; dal 1876 al 1884; da 1889 al 1897 e dal 1920 al 1944.
CHIOGGIA (I)	id.	id.	-	id.	.id.	id.	id.	id.	id.	00 11, M	45° 14'	3	Monis Benito Oss.	1922	
COLLE VENDA (G. I)	id.	id.	R. a peso	id.	id.	id.	R. g. m.	id.	id.	0°,46' W	45° 19'	579	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1915	33
COLOGNA VENETA.	id.		-	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	a stima	id.	10 4' W	45° 20'	26	Longo Giuseppe Oss.	1923	Come stazione pluviometrica dal 1883 al 1922.
PADOVA (G. I.)	id.	F.	R. m. m.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	D S. M. Anemocinemografo	id. *	0° 35' W	45° 24'	17	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1909	Dal 1725 al 1908.
POSSAGNO	id.	-	R. g. m.	id.	R, m. m.	id.	R. m. m.	a stima	id.	0° 35' W	45° 52'	329	Rizzardo prof. Francesco	1922	Dal 1913 al 1916.
SOTTOCASTELLO	id.	<u>-</u>	id.	id.	id.	id.	id.	Salmoiraghi 8 Dir.	P. Pr. « M. 40 »	o° 6′ W	46° 25'	707	Campi Ottavio Oss.	1942	Fino al luglio 2947 ha funzionato a Pieve di Cadore.
TORVISCOSA	id.	F.	R. m. m.	id.	id.	id.	id.	Fues G. M.	id.	0° 50' E	45° 49'	7.	Feruglio prof. Dino	1941	Interruzione dal settembre 1944 al febbraio 1945.
TRENTO (G. I)	id.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	D S. M.	P «C 20» Pr Palazzo P. «M 20»	1º 20' W	46° 4'	312	Boschetti Maria Oss.	1919	Dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918 in sedi varie.
TREVISO (G. I)	gab. a fin.	id.	id.	id.	id.	id.	R. m. m.	R. 8 direzioni	Pr Palaszo	0° 12' W	45° 39'	26	Schiavon prof. Giacomo Dir.	1914	Dai 1859 al 1910.
TRIESTE (G. I)	cap. al suolo	id.	id.		ie.	(dip	ende dall	' Istituto Geofisico)	MC - (9X	10 19' E	45° 39'	8	Vercelli prof. Francesco Dir.	1919	Dal 1841 al 1917 in sedi varie, presso l'osservatorio astr nomico.
UDINE (G. I) : .	id.	id.	R. m. m.	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	R. 8 direzioni	P. +C 10+ Pr +M 20+	0° 47' E	46° 4'	159	Faurlin Antonio Oss.	1932	į a
VENEZIA	cap. su terr.	id.	R. g. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	Anemocinemografo	Pr • M 20•	o. 8, M	45° 27'	10	Gislon Giuseppe Oss.	1909	Dal 1836 al 1909 presso il Saminario patriarcale.
VENEZIA (Lido) (G. I)	cap. al suolo	id.	· id.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	R. 8 direz D.	P • C 10 • Pr • M 20 •	0° 4' W	45° 26'	4	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1922	*** ***
VETRIOLO	id.	-	R. m. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	a stima	id.	10 8, M	46º 3'	1500	Hoss Fortunato Oss.	1934	≒
VICENZA (G. I)	id.	-3	_	id.	id.	id.	id.	S.I.A.P. (elettr.)	P. Pr M. 20 .	0° 54' W	45° 33'	42	Cenzon Giuseppe Oss.	1910	Dal 1858 al 1909. Interruzione dal marzo 1944 a sett. 19

⁽I) Le istallazioni dei termometri sono: in capannina su terrazza (cap. su terr.), capannina al suolo (cap. al suolo), gabbia a finestra (gab. a fin.). In ciascun tipo d'istallazione la ventilazione dalle radiazioni solari dirette o riflesse vennero attentamente curate. Le osservazioni meteorologiche vengono eseguite alle ore 8, 14 e 19 T. M. B. in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Degli osservazioni dell'Ufficio hanno speciale importanza, per scopi particolari, i seguenti: l'osservatorio di l'encrita dell'Ufficio ldrografico dell'Adige dell'ufficio ldrografico dell'Adige dell'ufficio ldrografico dell'Adige dell'ufficio ldrografico dell'ufficio l

⁽²⁾ La quota sul mare corrisponde all'altitudine del barometro o del termometro dove non esiste il barometro.

Bacino	STAZIONE	Coordin. Geografi	3	l'inizio ervazioni		Est	TREMI ASSOI	UTI		BACINO	STAZIONE	COORD		ul mare ıtri	d'inizio ervazioni	8	Est	REMI ASSOL	UTI	20
SECONDARIO		Longit.	Latit.	Anno delle oss	Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data	SECONDARIO	SINZIONE	Longit.	Latit.	Quota s	Anno delle oss	Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
	*	10.11							-0			2500						- W	The state of the s	
	D.4.1		ETO 4				15%		50		DIANUDA	P.D.A	700	N 7 0	T .T	ACTI	N. 17	NTO		
×	DAI	r Sot	EIO A	LLI	SONZO					ll .	PIANURA	FKA	150	NZO	EI	AGLIA	ME	NIO		
			34 24					4		Ħ	*									
Dal Quieto al Risano	Sicciole :	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1950	1950-51	36	76-VIII-50	- 7	31-1-50	Isonzo Cormor	Udine (1)	0° 47' E	460 4	146	1920	1920-51	39	26-VII-21	- 14	6-1-47
id. Dal Risano	Strugnano		THE RESTORTS	1930	1930-51	33	4-VII-50	- 12	24-1-42	id.	Torviscosa (1)	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	12.0	5	1941	1941-51	36	2-VII-50	- 14	6-1-47
all' Isonzo	Basovizza	Charles (1984) 1880 1880 1880 1880 1880 1880 1880 1880 1880 1880 1880 1880 1880 18			.1929-51	35	19-VIII-43		12-11-29	id. Cormor-Taglia-	Bonifica Vittoria	7.00	45° 42′	1	1937	1938-51	40	29-VII-46	- 12	6-1-47
. id. id.	Poggioreale (Opicina)		CONT CO. C.		1927-51	39	31-VII-45		11-11-29	mento	Moruzzo	00 42 E	46° 8'	264	1924	1924-51	38	27-VI-35	-10	12-11-29
id.	Servola		5° 38' 61		1927-51	38	21-VII-45 27-VII-21	- 14	12-II-29 II-II-29	11										
		9 - 4	3 39 1	1919	1920-51	37	2/-11-21	-14	11-11-29	H			T 13	EN	7 A					
	→				4			4	34 SE	l			LIV	EN	<i>o</i> n					
	(*)		ISON	ΖO							× 0		48				r	59		
(a. 10)						82 N	7			Meduna	Tramonti di Sopra		12.1000.0000.0000	411	1936	1936-51	35	21-VII-43	-17	23-1-42
_					z mackatota			e 7 e	- 4	id.	Maniago		1	283	1935	1936-51	34	20-VIII-43	-16	6-1-47
Torre	Vedronza o				1925-51	35	27-VI-35	-24	3-11-29	Cellina	Cimolais		W. C	652	1926	1927-51	36	3-VIII-47	- 17	28-X11-39
Aborna Natisone		° 5' E 4			1926-51	33	31-VIII-29	0.022	6-1-47	id.	Claut	00 3 E	460 17	600	1925	1925-51	38	27-VI-35	- 19	30-XII-39
radisone	Cividale	0° 59' E 4	60 6' 138	1926	1926-51	37	28-VI-35	-19	26-1-34		•		41				4			
					10		30			8 6	**	4%	рı	AVI	F	0	130			
			DRAV	' A						1	\$ X	88	• •			28				100
	9			0.15056						1565			and managed about							
		ancer man or o			14 - 349 00m 3507 1	ar loter 1				1200000000	Sappada		7 3 5 1 3 1 1 5 S. J.	1	1926	1933-51	30	28-VI-35	- 25	6-1-47
Sesto Slizza	Sesto		아이가 하나 아이를 받으면 있었다.		1924-51	32		- 30	30-X11-29	Silvella	Cima Canale		0.882 %		1931	1932-51	30	4.50g	- 29	15-11-40
	Tarvisio	8. 2500 <u>0</u> 26 1480			1926-51	38	57	-27	2-1-47	Padola	S. Stefano di Cadore		E	908	1924	1925-51 1927-51	35	28-VI-35 31-VII-47	- 28	13-11-29
THE GOT LINEO	Cave rican	0 12 40	60 27 901	1947	1947-51	32	6-VII-50	- 18	24-11-48	Ansiei	Misurina (1)			1760	1923	1924-51	28	23-VIII-44	- 20	12-11-29
(4)										id.	Auronzo			864	1924	1925-51	34	2	- 23	23-I-42
	23	TA	GLIAM	FNT	5	52					Sottocastello		7,000	707	1941	1942-51	32	30-VII-47	- 19	22-1-42
	49		0 2 1 11 11		•					Costeana	Passo Falzarego	0° 24' W	46° 31'	1985	1936	1937-51	26	28-VII-47	- 25	15-11-40
yr.							9	·		Felizon	Podestagno	0° 21' W	46° 36'	1506	1923	1934-51	35	29-VI-35	- 23	11-11-35
	Passo della Mauria o	100		1923	1924-51	35		-21	14-11-40	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)			1275	1924	1924-51	31		- 23	6-1-47
***************************************	Forni di Sopra (1) o	생 시기 집 하나 있는 그 그리지		1928	1928-51	35	17.1	- 21	6-1-47		Perarolo di Cadore	2,55,000,000	557 55754	532	1924	1925-51	37	6-VII-50	-16	23-I-42
Lumiei	Sauris o		60 28' 1200	1	1926-51	32	11577	- 23	6-1-47	Maè	Mareson di Zoldo (Pianaz)		FY DYLLO ALBANDY	1260	1927	1928-51	32	29-VI-35	- 25	6-1-47
Degano id.	Forni Avoltri o		6° 36′ 1189	372,372	1924-51	37	15-VI-31	- 20	5-1-47	id. Desedan	Forno di Zoldo	[전시] (1건 12 kg 1 kg) :		848	1927	1934-51	33	28-VI-35 28-VI-35	- 22 - 16	6-I-47 6-I-47
Bût	Zovello o	31 33	50 32' 910	1885	1927-51 1626-51	40 34	30-VII-26 28-VI-35	- 24 - 18	13-11-29 9-1-47	Val Gallina	Val Gallina (Diga)			435 730	1929	1950-51	33	5-VII-50	- 10	24-1-50
id.	Timau o	The state of the s	6° 36' 821	1926	1927-51	34	The state of the s	- 18	15-11-40	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	10,25,973	370 700	1081	1927	1928-51	32	- 1982 176	- 20	15-11-40
Chiarsò	Paularo o		5° 32′ 690	1926	1927-51	34		- 18	30-I-45		Belluno (1)	300	187 (1991)	400	1912	1912-51,	38	To Marca Service	- 18	3-11-29
. Bût	Tolmezzo o		50 24' 323	1926	1927-51	36	777	- 16	23-1-42	Cordevole	Arabba			1612	1924	1925-51	30	12-VII-31	- 27	14-1-40
Pontebbana	Pontebba o	The Control of the	50 31' 562	1926	1926-51	36	28-VI-35	- 19	16-11-40	Andraz	Andraz (Cernadoi)	0° 28' W	46° 29'	1520	1924	1925-51	34	22-VI-35	- 22	6-1-47
Raccolana	Saletto di Raccolana o		50 25' 517	1926	1927-51	38	3-VII-28	- 18	6-1-47	Cordevole	Caprile		1 700 361	1023	1927	1928-51	36	28-V1-35	- 22	15-11-40
Resia	Oseacco o		50 22' 490	1926	1927-51	36	29-VI-35	- 18	22-I-42	id.	The state of the s	0° 27' W	THE RESERVE TO SERVE THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO	880	1932	1932-51	35	5-VII-50	- 19	15-11-40
	Gemona		307	1935	1936-51	35	16-V-45	- 13	22-1-42	Biois	Falcade	0º 36' W	46° 22'	1150	1927	1930-51	33	29-VI-35	-21	14-11-40
(1) La staz	cione non compare nella tab.	IV.	S /2												9.					

ECONDARIO	STAZIONE	GEOGRAFICHE	五五	ig &		EST	REMI ASSOLU	TI	BACIN	STAZIONE	GEOGR	AFICHE	15 IF	d'ini erva			REMI ASSOL	011	59
	60	Longit. Lati	1 1 1	Anno d' delle osse	Periodo di osservazione	mass.	Data	ji Da	SECONDA	8.00 .	Longit.	Latit.	Quota s	Anno delle oss	Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
		(segu	e) PIA	VE		W.				(segue) P	IANUR	A FR	RAP	IAV	E E BI	REN	TA		
C-1-1-1-11		-0 - n² XX . c0 x	اید ال	1 II	******	1 26 1	28-VI-35	- 20 27-XI	-40 Sile-Bre	a Mestre (Zelo)	. ll 0º 13' W	1 A50 24'	I 41	1944	1944-51	37	15-V-45	- 14	11-1-45
	Agordo	500 St. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.047		1927-51 1936-51	36 31	5-VII-50	- 22 I5-II		Ca' Pasquali (Treporti)	*** The Control of th		2	1946	1946-51	35	3-VIII-47	- 10	7-1-47
1.00 P.O. A. P. S.	Gosaldo		ATTACAMENT OF THE PARTY OF THE	1935	1938-51	30	100 Th	-21 14-11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Venezia (Lido) (1)	The second secon	REAL PROPERTY OF THE REAL PROP	2	1922	1922-51	36	16-VII-28	- 12	12-11-29
CPU - SY	: 나이님의 경우 전에 그리어나가 즐겁게 (2017) (1017) 전경 202(4) 경기 (2017) (1017)		T000 P000 P000 P000 P000 P000 P000 P000	1927		30	5-VII-50	- 18 14-11	9//	Venezia (z)	0674767466	Get 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1909	1909-51	37	23-V11-45	- 13	12-11-29
1 X 2 L 2 K L 1 K Y	Passo di Croce d'Aune	Take American State of the Control o	1000	1926	1927-51	37		- 20 6-1-	200 G T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Chioggia (1)	- 11	1 (135 a) (176	11	1922	1922-51	37	6-VII-50	- 8	31-1-50
	Seren del Grappa		227	1924	1925-51	34	5-VII-50	- 12 14-11	(A)	0		1	1 34			1.753	(4	1 1	
	Possagno	E. C. C. St. 1888		1923	1923-51	36	28-VII-35												
Soligo	Cison di vaimarino	0° 19 W 43° 2	8 201	1929	1930-51	1 30	20 711 33		7		В	ACCE	HIGI	LION	E				2
	PIANURA	FRAT	AGLI	AME	NTO E	PI	AVE			* V		- 78	1 ,7						16
	9(5								Astico	Lavarone	. 1º 12' W	45° 57'	1171	1923	1924-51	31	29-VI-35	- 17	22-1-42
Tagliamento -	Pordenone	0° 24' E 45° 4	8' 23	1949	1949-51	1 37	2-VII-50	- 8 4-11	19 id.	Tonezza	. 10 7 W	45° 42'	935	1927	1928-51	32	24-VII-39	-22	6-1-47
Livenza	Sesto al Reghena	N. S. C. S.	300	1948	1949-51	35	Fall with the Date of the	- 10 4-11-	Ghèlpa	Asiago	. 0° 57' W	45° 53'	999	1924	1925-51	39	16-VII-28	- 3I	22-I-42
	Portogruaro			1936	1936-51	36	10-VIII-40	-14 6-1-	경우 그 아이는 아니다	Cogollo del Cengio (Centrale Zan	. : 10 2' W	45° 57'	250	1927	1928-51	37	28-VI-35	- I7	14-11-32
1		1-0	.			1.	a construct a responsi		Lavaro	Crosara	. 0º 51' W	45° 47'	417	1931	1932-51	35	28-VI-35	- 15	6-1-47
				26	30				Leogra-Tin	n- Thiene		ASSET MANAGEMENT AND ASSETS OF A STATE OF A	000000000000000000000000000000000000000	1927	1928-51	38	28-VI-35	- 16	3-11-29
23		В	RENT	Α	84		50		\$775.6	Vicenza (1)	0° 54′ W	45° 33'	42	1910	1910-51	38	4-VII-50	- 13	6-1-47
Ĭ.	Vetriolo	1º 8' W 46º	3' 1500	1936	1936-51	26	30-VII-47	- 19 6-1-	17	¥13				14					
1	Vezzena (1)	10 7' W 450 5	8' 1402	1949	1949-51	28	5-VII-50	-23 24-X	-49			A	GNO)	14				
	Levico (Lido) (r)	1º 10' W 46º	1' 505	1939	1939-51	36	23-VII-45	- 16 24-1	50				/#.						
	Pergine	1º 13' W 46º	4' 480	1925	1926-51	35	5-VII-50	-21 27-X	-38			60 00	28. X	2 1	MI	6 623 6 623	1000 2	4723334	WWW.
Centa	Centa	1º 14' W 45º 4	8' 885	1929	1930-51	39	28-VI-35	- 15 15-11	40	Recoaro	. 10 14' W	450 43	445	1924	1925-51	36	3-VIII-28	- 17	12-XI-29
	Tenna (1)	1º 12' W 46º	I' 569	1929	1930-51	35	10-VIII-49	- 12 6-1-	8	73	<u> </u>	75	- T	8.					
Maso 1	Pontarso	0° 58' W 46°	7' 888	1941	1941-51	33	21-VII-45	- 18 6-1-	17	*								100	
Grigno	Costa Brunella	0° 52' W 46°	8' 2030	1942	1942-51	26	I-VII-50	- 20 .24-1	47			ALTO	AD	IGE					
id.	Pieve Tesino	0° 51' W 46°	4 775	1944	1945-51	30	3-VIII-47	- 10 4-I-	16			25							
Cismon	S. Martino di Castrozza	0° 39' W 46° 1	6' 1444	1925	1926-51	29	31-V1-27	- 23 6-1-	7			5.5			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3624	
id.	S. Silvestro	0º 40' W 46º	8' 577	1932	1933-51	34	28-VI-35	- 16 24-1	42	Resia	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	340 B 1910 G 20 A 3 5 5 5 5 6	A SEASON TO COLUMN	1924	1925-51	30	24-VIII-44		12-11-29
id.	Pedesalto	0° 41' W 46°	2' 379	1945	1945-51	36	6-VII-50	- 10 I-II		Tubre	T 1 (1) (1) (1)	160 TEANS 136		1924	1932-51	29	29-VI-35	-19	24-1-47
1	Monte Grappa	0° 39' W 45°	2 1690	1933	1934-51	25	5-VII-50	- 21 14-1					0.002.0		1925-51	*		1	
Valstagna 1	Foza (1)	0° 49' W 45°	4' 1083	1925	1926-51	31	28-VI-35	- 17 14-1	40	Prato allo Stelvio .				1934	1935-51	38	30-VI-50	- 19	29-XII-39
A9 1/124	Bassano del Grappa	0º 39' W 45°	7 129	1947	1947-51	36	28-VII-47	- 12 6-1-	7	Silandro		Carried State of the Carried S		1926	1926-51	35	28-VI-35	- 16	24-1-42
"	140°2000	STATES OF STATES	ometer se	the second second	100		(4		Passir					1926	1927-51	. 30	18-VIII-32	YIII JUDESTIC	25-1-47
				37 To 3		NT CT 4	ű.		id.	Plata	H1 4430000			1923	1924-51	35	20-VII-32	- 25	15-11-29
	PIANU	JRA FR	PIA	VE I	BKE	IN I A	X			Tesimo	(0.24)		The Control of the Control	1934	1934-51	36	28-VI-35	- 13	6-1-38
COST DOUBLES	saar das sa M	MES ANNUADATES AND							Isarc	Terme Brennero	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			Carlo and the	1924-51	30	28-VI-35	-25	14-11-40
Piave-Sile 1	Montebelluna	0° 25' W 45° 4	7 121	1947	1947-51	37	4-VIII-47	- 14 6-1	8 Flere	Fleres	1 TO STORY OF THE RESERVE AND ADDRESS.			1923	1924-51	31	18-VIII-43	10	14-11-40
id.	Treviso (1)	0° 12' W 45°	9' 15	1910	1910-51	37	23-VII-45	- 14 12-1	-29 Isarc		1000 1000 1000	Control of the Control	C. C.	1933	1933-51	34	24-VI-35	-23	27-XII-3
ile-Brenta	Castelfranco Veneto	0° 31' W 45° 4	11' 44	1924	1924-51	40	27-VI-35	- 17 3-11	29 Vizz	Prati	Iº o' V	V 46° 54	948	1945	1946-51	33	30-VI-50	- 20	4-1-46

Bacino	STAZIONE	COORD! GEOGRA		sul mare setri	d'inizio servazioni	, n	Est	FREMI ASSOI	UTI		Bacino	STAZIONE		OINATE AFICHE	iul mare etri	d'inizio ervazioni		Est	REMI ASSOL	.UTI	
SECONDARIO		Longit.	Latit.	Quota	Anno delle os	Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data	SECONDARIO		Longit.	Latit.	Quota :	Anno delle os	Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
3		(segu	e) Al	то	ADI	G E			W 543			(seque) ME	DIO	Е В	ASSO	ADIG	E			7
÷.	Altr	R (2)	8 5							153			6 (3353)					(C.T.)			
Ridanna	Ridanna				1924	1925-51	29	I-VII-46	- 20	25-1-47	Travignolo	Predàzzo	0° 51' W	460 19	1020	1924	1925-51	33	20-VIII-28	-21	15-11-40
5. Silvestro	Dobbiaco				1935	1936-51	33	30-VII-47	- 31	24-I-47	Avisio	Cavalese			11/19/6000011	1932	1932-51	34	27-VI-35	- 20	14-11-40
Braies	S. Vito in Braies				1925	1931-51	33	23-VIII-50		15-11-40	Cadino	Cadino di Fiemme			75771007	1926	1927-51	31	4-VIII-47	- 20	15-11-29
Casies	S. Maddalena in Casies .			1398	1925	1925-51	33	14-VII-49	- 22	6-I-47		Monte Bondone	1	51 FSS 7 FV-	552	1926	1927-51	27	28-VI-35	- 19	6-1-47
Anterselva	Anterselva di Mezzo			1236	1941	1941-51	31	21-VIII-43	- 23	6-1-47		Trento (1)	10 20' W	460 4'	312	1919	1919-51	39	5-VII-50	- 12	3-11-29
id.	Rasun di Sotto			1030	1927	1937-51	34	27-VII-46	0.000	23-1-47	Fersina	S. Orsola		- FARE 100	925	1929	1930-51	34	19-VIII-32	- 17	6-1-47
Riva	Riva di Tures			1600	1923	1924-51	28	6-VII-50	- 25	12-11-29	Cavallino	Folgaria			1168	1930	1930-51	32	20-VIII-43	- 18	14-11-40
Selva	Lappago (z)	0° 59' W	46° 56'	1435	1941	1941-51	30	19-VIII-43		23-I-42	Leno	Rovereto			211	1931	1931-51	39	22-VII-43	- 19	11-1-31
Gadera	Corvara	0º 34' W	460 53	1558	1924	1926-51	29	28-VI-35		14-11-40		Ronzo	8,34	3000-0500	974	1925	1926-51	30	28-VI-35	- 17	15-11-29
. Cassiano	S. Cassiano	0° 32' W	46° 35'	1545	1923	1924-51	36	30-VII-47	. Chil	14-11-40		Verona	1909/09/2003/99	A. S. Salam, 12 (3) (1) (1)	60	1935	1935-51	37	5-VII-50	- 11	11-1-49
Gardena	Ortisei (1)	0º 48' W	46° 35'	1236	1931	1932-51	32	16-VIII-46	1000000	14-11-40	Valpantena	Marzana		Michael Committee	135	1935	1936-51	37	19-VIII-43	- 12	11-1-45
Isarco	Fiè				1948	1949-51	32	30-VII-49		25-1-50	1			143 30	-35	-255	-93- 3-	13,	-5	1-1	0 T E . Z C T .
id.	Soprabolzano	10 2' W	460 32'	1206	1950	1950-51	29	4-VII-50	- 15	24-1-50	H 83		(\$)								
Talvera	Bolzano (1)			292	1920	1920-51	38	18-VIII-43	75000	28-XII-38		PIANU	TRA	FRA	BRF	NTA	E AD	IGE	Č.		
	22. E		100 ANG	0. 85811	10 C 10 C 10				1	20 30	li	1 1 11 11 (. 11 1 11			•		
											10 to 00 2000							i je 1974		% 350°	
	М	EDIO) E F	ASS	SO A	DIGE					e knone	Padova (1)	675.000	The second second	12	1909	1909-51	38	19-VIII-43	- 16	3 11-29
	- 7		FF 6			DIGE	4				Bacchiglione- Gorzone-Adige	Colle Venda (1)			575	1915	1915-51	33	5-VII-50	- 18	12-11-29
								<u>x</u> /	Ď.		id.	Cologna Veneta	10 4' W	45° 20'	24	1923	1924-51	40	5-VIII-46	- 18	11-1-45
1	Redagno	10 4' W	46° 47'	1562	1924	1940-51	35	26-VII-46	- 27	16-11-40	id.	Montagnana	10 59' W	45° 14'	14	1938	1938-51	40	6-V11-50	- 24	11-1-45
Noce	Peio	10 48' W	460 22'	1580	1924	1925-51	32	27-VI-35	-21	14-11-29	id.	Monselice	10 42' W	45° 15'	9	1931	1932-51	39	28-VI-35	- 14	31-1-50
and the second and th	Careser	The second of the second of the second	DE ROSENE MENOS Y DOMESTIC.	2600	1939	1940-51	20	I-VII-50	- 29	13-11-40				Mark County Street				Tras viii			
ermigliana	Passo del Tonale	10 53' W	460 16'	1850	1924	1925-51	35?	17-VIII-32	- 28	14-11-40										F1.	2.
	Proves			1414	1925	1926-51	35		-21	14-11-40		PIA	NUR	AFI	RAA	DIG	E E P	0			
Control of the Contro	Cles			656	1933	1933-51	35	24-VII-44	- 18	27-XII-38								1.4			
	Mendola	AND SECURIOR SHOULD BE AND THE	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	1360	1923	1927-51	36		- 21		Adige-Tartaro-	Padia Polosina	-0 -0' W	10 61		**** II	****	1.40 1	A F - 1/11 - 400	1 -01	******
A STATE OF STATE OF STATE OF	Paganella	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	CONTRACTOR OF THE RESERVE OF THE RES	1850	1931		26	5-VII-50		15-11-40	C. Dianco	Badia Polesine		LIVE INC.	11	1938	1938-51	38	31-VII-47	- 18	15-11-40
	Mezzolombardo	10 May 175 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 Y 1 A 1 5 C 1 1	215	1924	1932-51	1000	28-VI-35	- 27	14-11-40	id.	Torretta Veneta			10	1947	1948-51	41	8-VIII-49	- 12	25-11-48
ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR	Pian Fedaia		Committee of the Commit	2044	1937	1925-51	37	14-V1-31	- 14	4-11-29	id. Tartaro-	S. Martino di Venezze .			. 0	1931	1932-51	38	28-VI-35	- 19	12-111-3
The state of the s	Mazzin			1379	ASSESSED BY	1938-51	28	24-VI-47	- 26	14-11-40	C. Bianco-Po	Castelmassa		3 3 X X X X X X X	12	1932	1932-51	41	28-VI-35	- 15	15-11-40
3200	Passo Rolle		PARTY TO STATE OF THE PARTY OF	1984	1950	1950-51	33	15-VI-51	- 20	19-XII-50	id.	Isola del Mezzano		(CD) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E	3	1937	1938-51	38	20-VII-45	- 15	10-1-45
	ione non compare nella ta		40 10	1904	1923	1924-51	31	4-VIII-47	- 28	15-11-40	id.	Valle Moraro (1)	0° 7' W	45° 0'	2	1950	1950-51	33	2-VIII-51	- 7	2-X11-50

OSSERVATORIO DI TRIESTE

OSSERVATORIO DI UDINE

	200	Te			dell' a	ria	0.750.7	idità tiva	Nebo	losità		F	_	uen:					D 20075	o al s		
		0-11-		oentigr	adıj	300	1434	aiva.			Ę.		- 1	meu	6016	S.U.S.				requen: velocità	media	· ·
	MESE		estr	degli remi alieri	Esta asso	100 mm.	-	media 00	decimi	edis	ipitazio mm.		G	iorn	i co	n		apedia	- G velo	iorni co cità me	dia.	anti
Dr.	LSE	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con me	Media in dec	Glorni con media	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Ger	nnaio	7.7	9,2	6,3	13,1	3,0	80	17	8,5	25	122,1	13			3	13		12,5	23	4	4	
Feb	obraio	8,8	11,1	6,9	15,2	3,5	78	13	7-3	15	114,5	15	-	3	1	. 		14,3	18	4	6	18
Ma	rzo	8,6	11,2	6,3	15,2	1,6	75	9	7,3	17	151,5	17	-	1	2	-		14,6	23	1	7	-
Ap	rile	13,3	16,4	10,8	21,7	7,0	69	2	5,1	9	45,7	9	-		-	84		12,9	21	2	7	-
Ma	ggio	17,4	20,5	14,8	25,5	9,8	73	3	6,4	10	82,1	16	-	-	2	-		10,4	26	I	4	-
Giu	gno	22,4	25,8	19,1	29,7	15,7	67	1	4,7	4	68,5	11	-	1	3	-		9,3	28		2	193
Lug	glio	23,8	27,5	20,4	31,9	16.5	67	19—	4,3	8	65,8	12	-	-	8	-		10,7	25	2	4	-
Ago	osto	24,8	28,5	21,6	32,2	16,9	66	-	4,2	3	12,1	3	-	-	3			9,8	27	3	1	O V.
Set	tembre .	21,7	25,2	19,3	29,6	14,2	70	3	5,4	II	182,5	10	-	_	5	-		12,4	23	2	5	7-
Ott	obre	13,9	16,6	11,9	23,8	8,2	66	3	4,8	9	14,5	6	-	- T	7	-		23,0	9	1	21	-
No	vembre .	11,7	13,9	9,6	19,2	4,7	80	16	7,1	18	112,2	15	: :-	-	5	5		10,2	23	4	3	82
Dic	embre .	7,0	8,8	5,4	12,8	1,8	77	11	6,9	17	78,0	9	-	-	-	12		8,6	25	3	3	-
ANNO	Totale	-	_	-		-	I	78	-	146	1049,5	136		5	32	30	*	-	271	27	67	-
AN	Media	15,1	W_V				72	7	6,0		8228			_			,	12,4		_		_

		Ter	mpera	tura	dell' a	ıria	Um	idità		Conc		F	req	uen	za d	elle				o al s	13.	
	5	100		centigr				tiva	Nebu	losità	ia .		I	nete	ore	100,000			3	requent velocità	media	
20	u establica		Media estr giorn	emi	Francisco (Control of Control of	remi oluti	-	media 100	18	media	tazioi n.		G	iorn	i co	n		sedia a	G	iorni co cità me	dia_	anti
M	IESE _.	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con me	Media in decimi	Giorni con me	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Gen	naio	5.9	8,2	3,8	11,0	- 0,5	76	15	6,8	15	288,8	13	_	_	_	7	_	13,7	21	4	6	-
Feb	braio	6,9	9,8	4.5	13,6	0,6	79	14	6,6	15	318,6	15	_	-	_	-	-	9,0	21	3	4	7
Mar	zo	7,3	10,6	4,3	16,8	- 0,2	76	14	6,8	14	237,0	17	_	-	-	. 3	-	Þ	8	1	1	21
Apr	ile	12,5	16,9	8,6	24,2	6,2	68	5	4,7	5	172,0	11	_	-	1	-	-	14,6	19	5	6	1 2
15.573	gio	16,2	20,4	12,3	26,7	8,4	76	10	6,9	9	118,8	18	-	-	1	-	-	13,2	23	5	2	-
Giu	gno	21,5	26,2	16,5	31,8	12,7	71	5	4,9	1	92,4	15	_		3	-	-	14,0	23	3	4	3
Lug	lio	22,5	27,9	17,6	32,2	13,1	71	6	4,2	3	186,2	12	_	_	8	-	-	11,2	27	2	2	3.00
Ago	sto	22,9	28,1	18,3	31,8	14,2	74	3	4.3	7	73,8	10	-	-	3	_	-	9,8	30	1	-	1
	tembre .	20,5	24,9	16,6	30,1	11,7	71	3	4,4	2	120,0	9	-	-	1	-	-		19	3	2	66
Ott	obre	12,8	17,1	9,2	23,2	4.9	63	2	4,0	4	49,0	6	<u> </u>	-	-	1	-	19,0	13	3	15	J.
Nov	vembre .	10,1	13,0	7,6	16,5	1,2	81	16	6,3	13	224,4	14	_	-	-	2	1	13,2	19	7	4	-
Dic	embre .	4,9	8,1	2,0	10,6	- 3,0	74	11	4,3	6	65,4	8		-	\exists	8	10	10,5	28	1	2	-
02	Totale	-	_	=	_	_	-	104	_	94	1946,4	148		Ξ	17	21	11	-	251	39	48	2
ANNO	Media	13,6	_	_	_	_	73	_	5,4	_	1-5			_	\equiv	_		,		-	_	-

OSSERVATORIO DI TORVISCOSA

Osservatorio di Belluno

		Ter		tura centigr		ria.	0.0000000000000000000000000000000000000	idità tiva	Nebu	ılosità		F	req		za c		× 1		-	o al s Frequen	za delia	
	. Don		estr	degli emi alieri	Est	remi duti	T T	a dia	ī	dia	azioni n.		G	iorn	i co			redia	G	velocità iorni co cità me	o 1	
IV.	MESE	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con media	Media in decimi	Giorni con media	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da rs a 30 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Ger	nnaio	5,5	9,0	2,7	12,7	- 3,3	92	30	7,0	18	167,8	15		-	_	6	_	6,6	31	_	_	_
Feb	braio	7,2	11,3	3,8	14,7	- 2,2	89	26	6,3	12	197,0	14	-	_	-	-	3	9,3	24	2	2	_
Mai	rzo	7,5	11,4	3,5	16,9	- 1,5	86	24	6,3	16	175,0	15	\rightarrow	-	-	2	4	9,4	28	3	-	-
Apr	rile	12,8	17,7	8,1	23,5	4,2	82	18	3,8	.7	48,2	8	-	_	-	-	-	9.4	28	770 .	2	· —
Mag	ggio	16,4	20,8	12,3	26,8	6,8	84	22	5,5	8	137,0	18	-	_	-	_	-	7,2	31		-	-
Giu	gno	21,2	26,1	16,0	29,8	7,8	76	7	.3,0	2	145,2	12	-		-	-	-	7,2	30	-	-	-
Lug	glio	22,6	28,1	17,5	31,4	13,0	77	9	3,2	14	75.4	11	-	-	1	_	-	6,6	31	-	-	-
Ago	osto	22,6	28,7	17,0	3İ,2	13,3	79	15	3,0	I	59,4	10	-	ş-	1	-	-	5,6	31	=	-	-
Set	tembre .	20,1	25,6	15,5	31,1	9,8	81	14	4,1	6	94,8	9	-	_	1	1	-	5,2	30.	-	-	-
Ott	obre	12,6	18,4	7,4	25,1	2,0	.71	7	4,9	5	45,6	6	_		200	-	_	7,9	31	-	7-	-
Nov	vembre .	9,8	14,6	5,6	18,5	- 2,0	89	27	6,5	13	110,2	17	-	-	_	5	-	6,6	28	. 1	1	10
Dic	embre .	3,4	8,6	2,8	12,5	- 4,7	86	25	,	3?	76,2	11	=	8	30	9	15	4,8	31	,700	-	-
ANNO	Totale	10 - 1 3	-	-	-	-	-	224	-	105?	1331,8	146	Ξ	7	3	23	22	_	354	6	5	-
A	Media .	13,5	-	-	_	_	83	_		_	-	=	Ξ	_	_	\equiv		7,2	-	_	, -	e-

	Ter	npera			ria	1000000	idità itiva	Nebu	losità		F	req	uen		lelle	300		0.00	o al s	0.0000000000000000000000000000000000000	
38		(in	centigra	di)	11000	Tella	HVA	_		i			nete	ore			9 9		velocità	media	26
		Media estr giorn	emi	Esta	remi oluti	্ব	media 90	Ī	media	tazio n.		G	iorn	i co	n		a a	velo	iorni co ocità me	n dia	anti
MESE	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con m > 80/100	Media in decimi	Giorni con m	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media kmrora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Gennaio	2,4	5,4	0,2	11,2	- 4,4	79	19	7,0	17	208,3	7	1	-		5	3					
Febbraio	3,6	7,6	0,9	12,6	- 2,T	80	16	6,5	13	235,3	14	5	-	-	-	-					
Marzo	5,4	9,3	2,3	16,4	- 3,I	68	6	6,8	19	157,2	13	3	-	-	2						
Aprile	10,6	15,9	6,5	22,9	2,4	64	2	5,6	13	81,4	11	-	-	_	1	-	•			10	
Maggio	14,1	18,9	10,1	27,4	4,6	72	5	6,8	14	74,2	21	-	1	1	-	-	•				*
Giugno	18,8	24,8	14,2	31,9	9,3	69	1	4,8	7	165,0	15	-	-	4	_	-		•		•	
Luglio	20,5	26,5	15,4	30,8	12,3	68	1	3,5	4	110,6	13		_	1	-	-					
Agosto	20,5	26,5	15,7	31,5	12,0	71	3	3,6	6	109,4	13	_	-	3	-	-				*	
Settembre .	18,4	24,1	14,3	30,5	9,9	72	5	4,4	7	53.4	13	-	-	1	3		,				
Ottobre	10,4	15,8	7,7	22,6	0,8	71	6	5,0	10	- 78,8	7	-	NF.	-	2	-	*			.*	,
Novembre .	6,6	11,1	3,8	16,2	- 1,6	78	15	5.9	13	265,0	16	-	-	2	6	9					
Dicembre .	1,9	7,4	-1,0	10,7	- 4,5	76	9	3,5	8	32,4	7	-	-	-	5	21			,		
O Totale		=	-	-	_	-	88	-	131	1571,0	150	9	1	11	24	33	•		,	*	*
Totale Media	11,4	_	J.—.		_	72	_	5,3	_	220		_									

Osservatorio di Treviso

Osservatorio di Chioggia

		Te		atura		aria	10 to	idità	Nebu	alosità)	200	- A	za e				Vent	to al	suolo	
				centigr			rela	ativa			ë		u i	met	eore	¥_,	333	8	10	Frequen velocità	za dell media	
n	MESE		est	degli remi salieri	15 MODGEV 2	remi oluti	3	edia o	T I	eg .	pitazioni mm.		G	iorn	i co	n		nedis		iorni oc ocità me		anti
5	- 14	Medis	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con media	Media in decimi	Giorni con media	Precipita mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità m km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Ger	naio	5,4	8,0	3,3	10,7	- 0,9	84	20	7,2	18	142,7	14	_		_	25	3		24	ı	_	
Feb	braio	7,1	9,7	4.9	12,7	1,4	81	15	6,8	14	230,5	15	_	-	300	3.	-	7,4	28		-	3
Mai	rzo	7,8	10,7	5,2	17,1	1,4	76	12	7,2	16	93.4	19	-	_		_	-	7,4	30	-	1	7.
Apı	rile	13,0	17,0	9,4	21,6	6,3	68	3	6,3	14	82,2	8	_	_	2	1	-	6,1	30	-	_	-
Mag	ggio	16,7	20,7	13,1	27,7	9,1	74	9	7,9	17	89,1	14	-	=	3	_	-	6,0	31	_	_	-
Giu	gno	21,7	26,3	17,6	31,6	13.5	66	2	6,1	II	120,9	13	_	_	7	=	-	6,4	30		220	=
Lug	glio	23,3	27,4	19,2	30,4	15,1	65	-	4,2	5	130,5	11	-	-	3	_	_	5,8	30	-	_	1
Ago	osto,	23,5	27,7	19,3	31,2	14,6	72	2	5,2	8	60,6	7	_	-	4	_	-	5.5	31	_		-
Set	tembre .	20,8	24,4	17,5	30,1	14,0	72	4	4,8	9	129,3	9	-	_	T	-	<u> </u>	5.7	30	_	_	-
Ott	obre	19,9	16,2	10,3	23,5	6,3	72	10	5.4	10	100,4	8	-	-	_	1	-	8,2	31	_	-	-
Nov	vembre .	9,9	12,3	7.7	16,1	1,7	86	25	7,0	16	176,4	14		_	_	7	2	5,2	29	1	_	35
Dic	embre .	3,5	6,4	0,9	10,3	- 4,8	86	22	5.7	13	84,8	9	-	=	-	14	14	3,8	31	-	-	3
ANNO	Totale	-	-	-	-	_		124	-	151	1440,8	141	_	=	20	47	19		355	2	1	- 17
A	Media	14,4	_		35—79		75	_	6,2	_						-					-	

OSSERVATORIO	DI	VENEZIA	(Lipo)	١
--------------	----	---------	--------	---

	•	Te		atura centigr		aria	U-0.5	idità ativa	Neb	ulosità		,	- 17.7 m 1.7	uen			•	28		o al s	s'uolo za dell	9
	ARCR.		est	degli remi nalieri	0.0000000	remi oluti		dis	78	media	azioni 1.			iorn		4		sedia	G	velociti iorni co ocità m	nedia	
	MESE .	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Gloral con media	Media in decimi	Giorni con me	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità m km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Ger	naio	5.9	8,4	3,9	11,5	0,2	87	23	8,2	22	69,0	13	_	_				16,7	17	7	7	Y=
Feb	obraio	7,8	10,7	5,5	13,7	2,1	86	21	6,7	11	125,6	16	_	_	-		_	22,9	7	6	15	-
Ma	rzo	8,3	11,2	5.4	16,3	1,3	80	19	6,6	18	80,0	16	_	_	_	1	-	21,9	12	5	14	-
Apı	rile	13,2	16,7	9,9	21,2	7,3	75	8	5,2	10	6,6	7	_	-	-	_	_	18,1	15	6	9	-
	ggio	16,7	20,2	13,7	26,9	10,0	84	25	6,1	13	87,8	12	-	1	1	-	_	18,8	8	10	13	-
	gno	21,6	25,2	18,0	29,6	14,9	76	6	4,8	6	90,0	12	22	-	-	-	_	17,3	13	9	8	-
Lug	glio	22,7	26,8	18,9	29,9	14,7	78	8	3,2	6	99,6	10	_	-		_	-	15,9	16	6	9	:=
	osto	23,9	28,0	19,9	30,4	16,5	78	9	2,7	5	39,2	4	_	I	1	2	_	14,7	20	6	5	-
	tembre .	21,2	25,4	18,1	30,7	15,3	80	14	4,9	II	127,4	9	-	-	_	1	_	16,2	14	10	6	\ <u>_</u>
	obre	13,6	17,4	10,8	23,7	7,0	78	9	4,9	8	69,4	8	-		-	1	-	21,1	11	4	16	-
	vembre .	10,9	13,6	8,9	18,5	2,7	86	24	6,9	15	85,6	14	-	<i>i</i>	-	8	-	15,7	18	3	9	200
Dic	embre .	4,4	7,2	2,3	11,6	- I,7	89	27	6,6	15	67,6	9	-		-	11	5	12,0	24	4	3	-
ANNO	Totale	770	U	-	_	_	-	193	370	140	947,8	130	_	2	2	24	5	_	175	76	114	_
4	Media	14.2	27-3	184-8-2		-	81		5.6		F1_5							176			-	3

		Te	mpera	tura	dell' a	ıria	- ST-200	idità	Nahr	losità		1	Freq	uen	za (lelle	.		Vent	o al s	uolo	
		7.355		centigr	adi)		rela	tiva	Neuc	MONTA	ii			mete	eore	×.			4 3	Frequen velocità	za della media	
λ	MESE		estr	degli emi alieri	Est:	remi luti	7	edia 5	decimi	media	ipitazio mm.		G	iorn	i co	n	8	media		iorni co ocità me		anti
		Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con media > 80/100	Media in de	Glorni con m	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve.	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità m km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Ger	naio	5,8	8,0	3,5	10,2	0,1	86	23	7,9	20	67,3	14	_	_		9	5	11,9	24	3	4	-
Feb	braio	8,2	10,2	6,2	12,4	2,8	83	22	6,3	12	91,8	18		-	-	2	_	14,0	20	3	5	71-
Maı	rzo	8,3	10,8	5.9	17,8	2,4	81	18	6,9	17	84,8	12	-	-	_	1	1	14,2	21	.4	6	3
Apr	ile	12,7	16,0	10,0	20,9	6,7	78	. 16	4,6	9	8,2	8	-	-	-	-	-	11,5	26	2	2	3-
Mag	ggio	16,7	20,5	17,3	27.5	10,5	80	20	6,6	13	93,1	13	() ()	_	2	1	_	11,7	26	1	4	34
Giu	gno	21,7	25,5	18,1	29,0	13,1	68	_	4,3	2	95,6	9	-	_	6	-	-	[10,1]	26	1	. 1	2
Lug	lio	23,3	26,8	19,9	30,5	15,0	69	5000	3,2	5	152,4	13	_		7	-	-	9,2	28	I	2	-
Ago	sto	24,2	27,9	20,5	31,7	15,1	70	1	2,9	4	26,2	5	-	-	2	2	_	8,5	30	1	_	-
Set	tembre .	22,6	25,6	20,0	29,9	15,5	73	3	3,9	5	99,8	8	-	-	3	I	-	11,5	25	2	3	-
Ott	obre	14,1	15,9	12,4	22,0	8,6	70	9	4.7	9	41,0	11	_	-	2	-	-	20,8	11	5	15	:-
Nov	embre .	10,7	13,4	8,1	20,0	2.0	84	20	6,8	17	52,0	14	_	_	-	4	1	9,4	24	5	. i	_
Dic	embre .	3,4	6,3	1,1	11,2	- 3,9	92	28	7,1	18	42,6	8	-	-		14	12	7,8	28	, 	=	3
ANNO	Totale	-	-	-	× 	_	-	160	-	131	854,8	133	_		15	34	19	-	289	28	43	5
AN	Media	14,3		_	-	-	78		5,4	-	_	_		=	_	Ξ	-	[11,7]	_	_	-	-

OSSERVATORIO DI PADOVA

-		Te	mpera	tura	dell' a	ria	100,000	idità	Nobe	losità		F	req	uen	za c	ielle			Vent	o al s	uolo	erenen
	1	or 10 kg/.		centigra			rela	tiva	Hebu	Justia	ā		1	net	ore					Frequen velocità	za della media	4
**	ESE		Media estr giorn		Est:	The state of the s	18	media 00	decimi	edia	ecipitazioni mm.	_	Gi	iorn	i co	n		media	G	iorni co cità me	m	100
IN	ESE.	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con me > 80/100	Media in dec	Giorni con media	Precipi	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ors	Dati mancanti
Gen	naio	4,5	7,9	1,3	12,1	- 2,1	87	25	7,9	22	86,2	12	2	-		9	6	5,9	30	1	_	-
Feb	braio	7,0	11,0	3,4	16,9	- 1,2	85	21	6,8	13	163,4	14	_	_	_	1	6	7,7	28	-	_	_
Mar	zo	7,8	12,2	3,5	19,2	- 2,0	82	17	7,6	19	99,9	15	2	_	_	2	5	7.7	31	-	-	_
Apr	ile	12,8	18,3	7,5	21,8	3,3	75	7	6,5	13	28,4	4	_	_	-	-	-	6,7	30	-	-	-
Mag	ggio	16,6	21,4	11,9	29,9	6,9	77	8	7,8	19	65,6	15	-	-	1	-	-	6,9	31	_	-	-
Giu	gno	21,5	27,4	16,2	31,4	11,7	70	1	5,8	7	84,2	8	-	_	4	-	=	7,1	30	_		-
	lio	22,8	28,2	17,7	31,7	14,0	75	6	3,8	6	211,2	13		_	5	_	-	6,3	31	_	The last	=
Ago	sto	23,2	29,3	17,7	33,6	14,7	75	3	4,6	7	40,4	7		-	1		-	6,0	31	-		_
Sett	tembre .	20,6	25,8	15,8	31,0	11,4	77	9	5,5	13	78,0	9	_	_	-	-		6,1	30	2 -	-	-
Ott	obre	12,8	17,0	8,9	24,0	3.9	75	12	5,8	14	58,4	6	_	-	1	- I	1	8,3	31	-	_	_
Nov	embre .	9,8	13,3	6,8	18,0	0,3	86	26	7,5	19	117,2	12		-	_	8	4	5,6	30	-	-	193
Dice	embre .	2,5	6,5	-0,2	11,7	- 4,6	95	31	6,7	13	66,0	8	-	-	-	15	13	4,2	31	271	-	_=
ANNO	Totale	-	_	-	-		_	166	-	165	1098,9	123	4	-	11	36	35	-	364	I	-	-
AN	Media	13.5		_	_		80	_	6,4	_			\equiv		_		_	6,5	-	-	_	-

OSSERVATORIO DI COLLE VENDA

OSSERVATORIO DI TRENTO

	36	Ter	mpera	tura centigr		aria	100000000000000000000000000000000000000	idità itiva	Nebu	alosità				quer			e		- //-		suolo	27
		-	Media	degli		remi	81 -	1	_	1	ioni	-				_				velocit	à media	
M	IESE	200	estr	remi alieri	C. T900	oluti	Ŧ	edia	decimi	edia	ipitazi mm.		G	iorr	i co	n		redia 1		iorni e ocità m		inti
		Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi Giorni con media > 80/100		Media in de	Giorni con m	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Ger	nnaio	4,2	6,0	2,4	9,1	- I,I	84	24	7,0	18	58,0	12	3	_	_	15	_		9	7	10	5
Feb	braio	4,2	6,7	2,2	11,6	- 1,5	88	19	7,1	18	120,6	13	1	ğal.	1	14			2	2	7	17
Maı	rzo	4,7	7,6	2,4	14,0	- 2,8	82	18	7,0	17	98,8	16	2			15	-	20,4	10	6	15	-
Apr	rile	10,0	13,5	7,2	17,1	2,8	71	8	5,9	13	30,0	7	_		2	6	-	16,1	17	6	7	-
Ма	ggio	13,0	16,3	10,6	25,1	5,9	82	18	7,7	20	71,8	17	_	-	2	14	_	17,7	13	9	9	-
Giu	gno	18,6	22,7	15,2	28,4	10,3	73	8	4.9	4	76,6	11	_	-	7	4	_	13,8	20	6	4	_
Lug	glio	20,1	23.3	16,5	27,4	12,0	75	10	3,9	6	161,8	13	_		7	4	-	12,7	22	6	3	_
Ago	osto	20,8	24,6	17,6	29,4	13,0	72	2	3,4	5	20,4	2	_	_	2	4	_	13,5	20	7	4	_
Set	tembre .	18,1	21,2	15,6	26,5	10,3	77	10	5,0	9	90,4	11	-		3	8	_	16,0	19	5	6	-
Ott	obre	9,6	12,4	7,4	19,6	2,9	77	11	5,2	12	55,6	8	-	-	-	4	_	22,4	6	5	17	.3
Nov	vembre .	8,3	10,6	6,3	15,3	- 0,4	81	20	6,9	15	84,4	14	_	<u> 195</u>		18	_	٠	9	4	10	7
Dic	embre .	4,9	7,1	3,1	13,7	- I,I	68	10	3,8	7	68,2	8		-	-	16	=	14,1	17	5	8	1
ANNO	Totale	-	-	-	=	-	-	1 58	_====	144	936,6	132	6	_	27	122	=	-	164	68	10,0	33
A	Media	11,4	(N)	/s 2	_	_	78	_	5,7	-	_		\equiv							_		_

		Te	mpera			uria	AUT-107-4	idità	Nebu	ilosità		1	req	uen	za c	ielle			Vent	o al s	uolo	
				centigr			rela	tiva			.ii		- 1	net	eore	ŧ _			(i) (i)	Frequen velocită	za della media	•
м	ESE		estr	degli remi nalieri	- FOR 12 K	remi oluti	78	edia	decimi	media	ipitazio mm.		G	orn	i co	n		nedia 1	G velo	iorni co ocità me	n dia	nti
		Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Glorni con media	Media in dec	Giorni con m	Precipitazioni mm.	Ploggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Gen	naio	2,0	5,1	-0,3	10,2	- 5,2	72	10	6,1	16	108,9	7	3			_	_	4.7	30	1	_	-
Feb	braio	3,2	6,9	0,8	10,7	- 3,3	78	17	6,3	14	193,6	14	4	_	_		_	4,3	28	-	_	-
Mar	zo	6,2	10,9	2,5	18,1	- 1,4	66	9	5,7	13	110,4	16	× 200	20	_	322	-	6,3	30	1	_	22
Apr	ile .	12,2	18,5	7.4	25,3	3.5	60	1	4,3	9	71,8	8	_	_	. —	_	_	7,8	29	1		_
Mag	gio	15,5	21,7	10,9	29,8	6,0	70	3	6,1	13	79.4	13	_	-	_	_	_	6,0	31	-	_	_
Giu	gno	20,2	27.9	14,4	35,4	9,7	62	ı	4,2	7	54,4	12	_	_	10		-	7,1	30	-	_	-
Lug	lio	22,4	29,6	16,5	34,5	13,3	59	1	3.9	8	73.4	11	<u> </u>	-	5	-	-	7,4	31	_	_	-
Ago	sto	21,5	28,5	16,3	33,1	12,6	63	-	4,9	6	100,7	12	-	-	3	_	_	6,2	31	_	122	2737
Sett	embre .	19,0	25,3	14,9	31,5	10,0	69	4	5,2	9	72,8	12	-		4	_	71.5	5,6	30	-	_	-
Otto	obre	11,6	16,9	8,1	24,8	2,5	68	8	5,8	14	64,4	10	-	-	_	-	_	5,0	31	-	_	-
Nov	embre .	7.3	10,8	4,6	14,6	- 1,8	71	10	6,3	16	338,2	15	<u> </u>	_	-	_	4	5,3	30	5-0	3-22-	-
Dice	embre .	2,9	6,7	0,3	9,9	- 3,6	65	4	3,8	7	26,2	5	-	-	_	3	23	4,5	31	-	·	-
ANNO	Totale	_	-	_	-	-		68	-	132	1294,2	135	7	27	22	3	27	_	362	3	-	-
A	Media	12,0	_	_	_	_	67	_	5,2	_	_			-		=	_	5,9	_		_	

Osservatorio di Vicenza

Osservatorio di Bolzano

*		Te			dell' a	ria	10/2/21	idità	Nebu	dosità		F	req				,		Vent	o al	suolo	
		-		centign	adi)		rela	tiva	3.40.50	- 64	ī.		1	nete	оте				1	Frequen velocità	za della media	•
MESE	C.		estr	degli emi alieri	100000	remi oluti	78	edia	decimi	media	tazio m.		Gi	orn	i co	n		edia		iorni co ocità me		nti
		Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con media	Media in dec	Giorni con m	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ors	Dati mancanti
Gennaio .		5,1	8,0	2,8	11,9	- 0,8	87	27	7,9	23	181,6	16	1	_		16	_	4,6	31	_	-	_
Febbraio .		. 7,2	10,5	4,1	14,8	-0,1	85	21	7,4	16	215,8	12	1	_	-	3	-	5,0	28	_		-
Marzo	1	7,9	11,4	4,5	19,2	-0,3	79	18	7,1	17	136,2	18	-	_	-	4	2	5,2	31	-	_	-
Aprile	-	13,0	17,9	8,2	22,9	3,7	74	8	6,1	12	40,0	11	_	_	200	1	-	4,8	30	22	35	33
Maggio .	*	16,6	21,3	12,2	30,0	6,9	73	7	7.5	19	97,4	19	_		2	_	_	4,6	31	-	_	-
Giugno .	1500	21,5	27,3	16,0	33,4	10,9	69	1	5,7	9	72,2	10	-	_	5	-	_	4,8	30	_	_	
Luglio		22,9	28,5	17,4	32,6	13,0	72	2	4,1	7	140,2	10	-	1	5	-	_	5,0	31	_		90
Agosto		23,3	29,4	17,7	33,7	14,8	72	2	3,6	3	61,6	5	_	_	2	_	_	4,6	31	34		32
Settembre		20,6	26,2	16,1	31,9	11,5	77	9	5.3	12	115,0	10	-	_	4	1			27	_	-	3
Ottobre .		12,7	17,3	9,2	24,9	3,7	75	11	6,2	14	85,8	8	_	_	_	2		5,1	31	_		
Novembre		9,8	13,7	7,2	17,7	0,7	85	27	7,4	17	218,6	14	_	_	1	11	1	4,1	30	_		
Dicembre	ŭ.	2,6	6,5	0,1	12,3	-4,2	90	29	6,3	13	80,6	11		-		27	17	4,0	29			2
ON Total	le	-	-	_	_	72	_	162	_	162	1445,2	144	2	1	19	65	20	_	360		_	5
A Medi	a	13,6	120		=	_	78	_	6,2		-						\equiv	-		\equiv		8/5/

		Te	1 100	tura centigra		ıria	100	idītā tīva	Nebu	losità		F	-	uen: nete					In Arrella	o al s		
	¥ 1		3636	degli		remi		0.000	1 28		oni	_	9500	-	-6	_	_	200		Frequen velocità	media	
M	ESE		estr	emi alieri	357379	oluti	ä	media 30	dimi	To media	ipitazi mm.	_	G	iorn	i co	n	_	a a	vek	iorni co ocità me	n dia	nti
		Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo .	Media in centesimi	Giorni con me > 80/100	Media in decimi	Giorni con m > 7/10	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	ds 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Geț	naio	1,3	5,7	-2,0	12,0	-11,6	68	10	6,7	16	91,0	4	3	<u>- 25</u>		2		4,2	31	_	_	
Feb	braio	3,5	7,8	0,7	12,6	- 3,3		5	6,4	12	153,0	8	7	_		_					,	28
Ma	rzo	7,3	11,9	3,2	18,9	- I,8	62	5	6,8	16	95,3	13	_	_	_	_	_		12	1	_	18
Apı	rile	12,9	18,7	7,8	25,4	3,5	52	_	5,5	13	60,2	8	_	_	_	, 1		5,3	30			
Ma	ggio	16,3	22,3	10,9	31,2	5,8	64	3	7,4	18	53,2	15	_		120	4	300	2,9	31	_		
Giu	gno	20,4	27,5	13,9	33,0	8,0	63	I	5,5	5	118,2	18	_		3	6		3.9	30	_	_	_
Lug	glio	22,3	28,8	15,8	32,7	12,5	65	4	4,2	7	72,8	14	_	_	5	7	_	3,1	31	_		_
Ago	osto	21,9	28,5	16,0	33,1	11,0	69	3	4,7	4	70,4	14	_	_	3	17	_	2,8	31	_		
Set	tembre .	19,0	25,8	13,5	31,2	9,6	74	9	4,6	6	63,2	12	_	_	4	6		2,3	25	100	100	5
Ott	obre	11,5	17,6	6,7	25,4	- 0,8	75	11	5,5	13	10,0	10	_	2	_	12	4	1.7	31	_		_
Nov	vembre .	7,1	11,5	3,8	15,3	- 2,6	80	14	6,4	15	170,2	16			2	10	6	2,5	30	-	-	_
Dic	embre .	0					*				21,2	7	_	_	_	4	-	,	21	_	_	10
ANNO	Totale	-	_	=		_	-		-		978,7	139	10	=	17	69	10	_	•	,	_	61
A	Media			_	-	-		Name of		10000	100				U.		-		1000	5.0	3	

Medie mensili ed annue degli estremi giornalieri termometrici ed estremi assoluti annui della temperatura — anno 1951

TAB. IV.

Bacino	Bacino		GEN	OLANN	FEBR	RAIO	MAI	tzo	Apr	ILE	MAG	GIO	Giu	GNO	Luc	LIO	Agos	то	SETT	EM.	Оттов	RE	Nove	м.	Dicemb	RE	nnna		A r Estremi	assol	uti	ione
PRINCIPALE	SECONDARIO	STAZIONE	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.		Media a	Mass.	data	Min.	data	Escurs
Dal Quieto all'Isonso	Dal Quieto al Risano	Sicciole	10,1	6,1	11,5	6,8	11,4	5,3	16,7	8,3	20,7	12.8	26.0	16.0	27.0	17.6	28,9	10.0	26.4	17,2	17.7	0,1	16,3	8,5	11,0 3	,0	15.3	32,0	19-VI	- 2,0	17-XII	34,0
id.	id.	Strugnano	7,2	1	8,1	6,2	7,0	5/50	12.2	322	100	- 1	1,355	1,000	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0200	25,5	733 J	0.000		475.50	- 3	10,7	8,4	6,2		2,4	29,0	19-VI	0,0	13-XII	29,0
id.	Dal Risano all'Isonzo	Basovizza	6,8	10000	7,6	3,2	6,r		10,5	30,573		L. Ciren		0.000		3 Sept. 100	24,4	CASTA C		10000		88. I	11,3	5,2	7,8 0		1,0	29,0	4-VIII	- 6,0	13-XII	35,0
id.	id.	Poggioreale (Opicina)	6,9	0.000	8,4	2,6	8,3	100	15,0	N83 -	18,7	7,975,000	THE WORLD	12.320.00	120.0	20000	28,0			1900			12,5	5,2	8.1 0		2,1	32,0	15-VII	- 5,0	13-XII	37,0
id.	id.	Servola	9,0		11,1	1	11,0				Marie Sal		11070	6/2018	1000	100	29,3	200		2000	200		14.5	9,3	9,7 4		15,1	33,0	8-VIII	0,0	13-XII	33,0
Isonzo	Torre	Vedronza		- 1,9		- 1,0	7.3	100	13,1	- 1	16,9			2000	(20a)		24,5	2000			0.750		10,4	1,9	-	,9	9,4	29,0	3-VIII	- 9,0	13-XII	38,0
id.	Aborna	Montemaggiore	S	-1,3	- 5		10000	- 1,9	9,2	3933	12,7	No. No.	10000000	1000000		2502000	21,0		CAUSE I			3.1	6.7	2,7	37.2		7.9	26,0	3-VIII	- 6,0	28-11	32,0
iđ.	Natisone	Cividale	5.7	1	7.7	1,5	8,4	0,7	15.4	0.00	18,4	33265	DOMESTIC:	DAME	200	2000	26,1		\$1007E		3 (A. 19)	6,5	11,2	4,4	100-03		11,2	31,0	3-VIII	- 5,0	12-XII	36,0
Drava	Sesto	Sesto	0,4			- 8,I		-6,4	250	- 300	13,3	2,6	19,4	100	20,9	0.50	21,3	8,5	CONTRACT.			0,0	6,9	2,I	4,3 - 6			27,0	3-VIII	- 20,0	1-111	47,0
id.	Slizza	Tarvisio		-6,4	30,700	- 5,2	3.5	- 5,6	22	- 2.5			20,3		22,8		24,3	7,6	300	100	-	0,4	7,6 -	1,0	3,2 - 7		6,7	30,0	I-VIII	- 17,0	1-1	47,0
id.	Rio del Lago	Cave del Predil	1000	- 3,3		- 2,4	17, 872,550	177.2971	5.000	1,264	14,3		20,2	CONTRACT.		7,5	1000	. 60	19,3	360	10,2	4.4		2,8	5,0 -2	33.	39.00	28,0	I-VIII	- 12,0	I-I '	100000000000000000000000000000000000000
Tagliamento	30	Passo Mauria	1633	100000	2324	- 1,1	33320	- I,7 - I,5		288	12,6	1	3000	10000	0.4000	1123	3 3 3 3 1 7		100074		Carrier S	7.7	8,5	0,6	2000	,2	7.7	13000		- 10'0	12-1	40,0
id.	Lumiei	Sauris		-44		- 5,I	3,9	1000	8,7	1000	12,0	733	17,7		19,9			10,5	16,9	9,1	1071222	0,8	5,6	0,0	17276	,0	6,4	24,0	3-VIII	- 13,0	28-11	34,0
id.	Degano	Collina				- 3,4	0.TX	- 4,6	-		13,3		988	V	20,1	-		11		8,5			5,0		230		6,5	25,0	3-VIII	- II,0		
id.	id.	Forni Avoltri	926	- 3.5		- 3,8		- 3,2	8,5		06553	833.	18,7	100000	3976	10,8	35555.1	11,5	100	0.2873	107555	2,3	0,4	1,2	5,4 - I 6,I - 3		7,0		I-VIII	7/2	1-1	37,0
id.	Bût		2,1	1 0000	6,4	2.4	7.5	11252500	1000000	51050	16,1	1200	20,2	- 5.75.75	22,2	U.S. SPORT		10,6		3.00	0.000	0,4	150000	1,7	0,1	,8	7,8	30,0	9-1X	- 13,0 - 6,0	1-1	43,0
id.	id.	Zovello	5,6	6 3 3 5 3 5 3	100	- 0,7	8,4	12-05-0	13.4	02035	1000000	0.000	1000	107250	THE STREET		26,1	335.00	2000		14,7		10,1	3.3	50	92	10,4	29,0	25-V	750	I-I	35,0
id.	Chiarsò	Timau	1	- 1,6	1,201.30	10000	12	-0,5			16,0	200					25,5					6,4	9,1	3,3	- 5120 mg	: III '	9,7	29,0	20-VI	- 7,0	28-11	36,0
id.	Bût	Paularo	4,7			-0,2	6,1				16,5			11,3	The Part of the Pa	The second second		13,9	2-0-2	12,5		_	10,0	3,5	100	- 11	10,1	31,0	17-1X	- 7,0	2-I	38,0
id.	- CSC	Tolmezzo	4,0) - 1,1	7,4	- 2.0	7.9	-V-2140000	111, 3, 5, 6, 6, 7, 7, 14	7. 7. 1. 1. 1. 1. 1.	to a second second second										14,0				365	2.50	10.5	27,0	I-VIII	- 5,0	13-1	32,0
id.	Pontebbana	Pontebba		- 3,9	1000 1100 70		1 - 2 1 100 5000	9 60 50 7	9.5	150	15,9	A-1000	The second	2330-77	THE RESERVE		5.7273339				11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	543 W 3	10000000	75900	3,1 - 2	200	8,1]	31,0	3-VIII	- 9,0	I-I	40,0
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana		-2,4		the state of the s	ALC: NO TO THE RESERVE	100			The Company	SP1010222	2 2 3 3	1000	100	C 11-34	7.9	200 (200 (200)	2.000.0		12,6	100000	100000000000000000000000000000000000000	3.3	201001		9,3	31,0	3-VIII	- 8,0	2-I	39,0
1 2000	Resia	Oseacco	3000	-0.6	Sec. 15. 15. 15.	110000000000000000000000000000000000000	2.70		V.423757			- 1			100	4 219	27.7	6.60	- 1		16,9			550	7,8 - 1		1,0]		51 16	- 6,0	I-I	
id. Pianura fra		Gemona	7.4	9	100		100000000000000000000000000000000000000		Control of the Contro	300	W. A. C. S. C.	16.00%	1000	100000000	0.0000	The same of	25,6353	1 1000	Same.	32.329	16,6	50000	Ph. 1	0.000		3	3,2	33,0	I-VIII	- 4,0	22-XII	37,0
Isonzo-Tagliam.	Isonzo-Cormor	Bonifica della Vittoria (Idrov.)	725	4 7 7 1 7 2 5	10,5	5.5	44407	25000	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	224 000	TIMES OF STREET	COLORED HT	- Tr. 2000000	1.000003553	727.5395827	911970073	200 100 100 100	V055/13/2/1	250Y000U	C 10 (20) (2)	17,9 1	1.500	C-0111000000	8,1	2000 H		4,8	35,0	17-VI	- 3,0	14-XII	38,0
id. Pianura fra		Moruzzo	27	0,8	8,4	1,5	10000	22.55.0	100	5,345 1	CONT. N. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	200					23-75	Acceptance of the second	441		16,4	2000		4.9	8,3		11,8	30,0	19-VI	- 4,0	I-I	34,0
TaglPiave	Tagliamento-Livenza	Pordenone			(had 2566)	100	100,000				2.5	- 1	1 10 100	2.55	1000	100000000000000000000000000000000000000	0.00	0.87		200	17,0	77.7		6,7	7,8 0	3 3	13,8	33,0	II-VII	- 5,0	22-XII	38,0
id.	id.	Sesto al Reghena	7,8	1,4	10,0	2020	1200	933	26.05.20	10/50	The state of		A03593	7550000000	500	146011020	3.50		62000	200 NO	16,6	1000	14.75	5,3	7,0 - 0	,9	2,6	31,0	17-VI	- 6,0	14-XII	37,0
id.	id.	Portogruaro		1 3 3 5 1 7			C. S. C. S. C.	9500955	2500 (8.62.)	1.3272	100 No.	100000	100000000000000000000000000000000000000	177 (75) Co.	100000000	27/27/19/20/20	Contractor of the	100000	01.002728	20000000	17,4	10000	100-000-00	6,3	6,4 - 0	,I [1	2,9]	31,0	12-VII	- 4,0	2-111	35,0
Livenza	Meduna	Tramonti di Sopra	7.4	-0,5	10 mg/15 mg/		9,6	0,8	15,0	4,6	18,1	8,0	23.9	11,8	24,8	13,5	25,3	13,6	24.3	11,7	16,7	6,1	11,7	3,6	9,1 - 0	,8	1,1	30,0	30-VII	- 6,0	I-1	36,0
id.	id.	Maniago		-0,4	DE 69525		8,7	3,2	14,6	6,7	19,0	10,0	23,3	13,2	25.7	14,2	25,4	14,2	24,5	12,7	16,5	5,6	10,9	4.7	7,3 - 1	,9	1,4	30,0	4-VIII	- 5,0	1-1	35,0
id.	Cellina	Cimolais	11000	- 2,6		-0,7	9,8	- 0,4	15,3	4,6	16,5	8,3	21,6	12,3	23,9	13,3	24,5	13,9	21,7	12,4	13,3	4.7	9,0	2,8	4,7 - 1	,6	9.4	30,0	3-VIII	- 7,0	1-1	37,0
id.	id.	Claut		- 1,5	1000	-0,4	- 7777CA	200 00 71		- COVER 2	100,000	12.00	SALAS HALES		TIS-SYSTEM	HOW 600	200000	Co. Co. Co. Co.	100000000000000000000000000000000000000	475530 B	14,7	1546.7	Sec. 12. (1. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 1	4,1	2,2 - 1	,0	10,3	31,0	18-VI	- 7,0	19-1	38.0
Piave		Sappada	March 1997 1997	- 6,5			4.2	- 4,2	8,7	- 1,0	13,7	2,4	18,2	6,5	20,2	8,0	20,1	9.5	18,2	7,8	10,5	0,3	5,8	0,7	3.4 - 6	.3	5.7	25,0	17-V1	- 16,0	i-1	41,0
id.	Silvella	Cima Canale					0,5	-6,9	6,0	2,7	12,2	1,3	16,8	5,8	19,4	7,0	18,5	8,9	16,8	6,6	10,2 -	0,9	4,2	2,0	0,0 - 7	.9	3,8	27.0	3-VIII	- 20,0	28-11	47,0
id.	id.	S. Stefano di Cadore	- 0,3	- 6,2	2,9	- 5,0	6,9	- 3,5	12,0	0,2	16,5	5,0	22,4	9,6	24,6	10,5	25,2	12,1	22,5	9,9	13,2	2,5	5,8	0,4	-0,4 -5	,4	7,6	32,0	2-VIII	- 16,0	1-1	48,0
id.	Padola	Passo Montecroce	1,3	- 6,1		5.75.75.15.15.	4.4	- 5,8	10,4	- 2,3	12,1	3,8	18,7	8,4	21,4	9,9	20,3	10,5	17,7	9,0	11,0 -	2,9	5,8	2,8	5.7 - 2	,5	5.7	29,0	4-VIII	- 15,0	I-1	44.0
id.	Ansiei	Auronzo	4 70 77 67	- 5,4	W 15	- 5,5	10 7 10 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-3,8	12,3	0,3	16,3	5.5	21,1	9.2	22,6	10,9	22,8	11,7	21,2	10,0	12,4	2,9	,6,2	0,4	1,7 -5	,0	7.4	27,0	20-V1	- 14,0	I-I	41,0
id.		Sottocastello	2,0	- 3,1	3.7	- 3.3	5.8	- 1,8	12,8	2,6	16,2	6,8	21,7	10,3	22,4	12,1	23,0	13,2	21,3	11,6	12,9	4.5	8,1	1,9	4,1 -2	,7	8,6	28,0	19-VI	- 14,0	I-I .	42,0
id.	Costeana	Passo Falzarego						-6,6	1,7	- 3,1	7,6	1,8	14,8	5,1	15,0	7,2	15,4	7,6	12,8	6,0	4,8	0,4	4,2	1,7	-0,4 -5	,2	2,6]	23,0	4-VIII	- 16,0	I-I	39,0
id.	Felizon	Podestagno	0,7	-5,6	1,0	- 5,6	2,4	- 3,I	6,6	0,5	8,7	1,0	17,2	5,9	19,9	8,2	18.9	7.9	17,2	6,2	8,9 -	1,2	3.4	1,6	1,7 -6	,0	4.7	27,0	19-VI	- 16,0	1-1	43,0
id.	Boite	Cortina d' Ampezzo	10.757	N. C. W. C. L. C. C.		10.12.12.12.12		215.56		0.000			1000	Dept. Dept. Sec. 14	100			10000	200		7,500,000	1,9	U055020	0,5	6,4 - 4	,0	6,1]			- 14,0	. I-I	
id.	id.	Perarolo di Cadore	11 mm 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- 2,6	1000000000	LINESCO INC.	105105551	1.335 (35)	V (2001) 1000	186668	and the second	10 CO	A SALES OF THE SAL	CONTROL STORY		100 100 100 100	777	Control of the Control	100000000000000000000000000000000000000	10.05%	A PROPERTY AND A STATE OF	4.7	8,2	2,6	3,0 - 1	,8	9,4	30,0	3-VIII	- 9,0	1-1	39,0
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1.455 A. M. S.	- 5,2			2000 0000	5.275.56	A. P. S. C.	10 m C C .	V2.017/2/2016	1433 22 2 4	PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS	112624-1226		57727 (54.4) 2537	J. C. L. S.				A periodicine	2,0	6,0	0,9	6,4 - 2	,8	6,4	26,0	2-VIII	- 14,0	2-111	40,0
id.	id.	Forno di Zoldo																				3,5	7.9	3,6	[6,8] -[2	.4	9.9]	30,0	3-VIII	- 11,0	11-1	41,0
id.	Dedesan	Fortogna	6.0	- 1.0	7,2	0.5	8,6	1,5	12,9	5.7	17,0	9,2	22,2	13,1	23,6	14,6	24,0	14,9	22,2	14,3	14,4	7,0	9,9	4.4	7.5 -0	,4	10,8	29,0	3-VIII	- 6,0	1-1	35,0

3.E

BACINO	Bacino		Gen	NAIO	FEBE	RAIO	Ma	RZO	Apr	ILE	MAG	GIO	Giud	GNO	Lugi	.10	Agos	то	Sette	EM.	Оттов	RE	Noves	ı. I	семв	RE	ınna		A M Estremi	NO		one
	vertical at expression 4	STAZIONE	- 53	_	88					46	70	-	-1	_	- I	-	- T	-	8.1		7. 1	-	- 1	-	2.1	-	Ta I	— T	Estremi	I I		isi
PRINCIPALE	SECONDARIO	1 120	Mass	Min.	Mass	Min.	Mass	Min.	Mass	Min.	Mass.	Min.	Mass	Min.	Mass	Min.	Mass	Win.	Mass	Min.	Mass	Min.	Mass.	win.	Mass	ii.	Media	Mass.	data	Min.	data	Escı
Piave	Val Gallina	Val Gallina (Diga)	3,9	- 0,4	4,8	- 0,4	7,1	0,5	13,9	5,0	16,8	8,6	22,5	12,4	23,8	14,6	22,9	15,0	19,9 1	13,2	11,5	5,8	7,6	3,2	4,0 -0	,,1	9,8	28,0	16-VI	- 4,0	14-1	32,0
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	4,0	- 3,3	4.7	- 2,9	5.3	- 2,7	9,5	1,2	13,4	4,8	19,2	8,8	20,8	10,3	21,2	10,4	18,9	9,3	11,0	2,2	7.4	0,6	6,3 -2	1,1	7.4	26,0	16-VII	- 9,0	I-I	35,0
id.	Cordevole	Arabba	2,9	- 5,6	1,8	- 6,5	1,8	- 6,5	7,8	0,2	12,2	2,2	16,3	6,5	17,0	7.9	18,2	9.4	17,0	6,8	9.9	0,2	3,6 -1	1,3	2,6 - 3	1,8	5,2	26,0	16-VI	- 18,0	I-111	44,0
id.	id.	Andraz (Cernadoi)	2,0	- 6,9	2,7	- 7,6	3,1	-6,9	7,6	- 2,8	11,0	1,2	16,8	5,2	19,0	7.3	19,0	8,0	17,2	6,4	9.7	0,1	5,1 -2	2,1	5,4 -4	1.3	4,8	25,0	2-VIII	- 15,0	I-I	40,0
id.	id.	Caprile	3,6	- 5,7	7,0	-6,3	8,0	-4,1	13,1	0,0	16,9	4,8	22,5	8,8	24.4	10,2	24,8	11,1	23,1	9,2	13,8	2,7	7,0 -0	D,I	4,6 -4	1,6	8,1	30,0	2-VIII	- 15,0	2-111	45,0
id.	Biois	Alleghe	-0,1	- 6,5	0,9	-6,7	2,9	- 5,2	11,1	-0,2	13,8	3,0	22,1	8,6	25,7	11,9	25,0	12,4	23,2	10,7	13,0	4.3	7,7	2,2	4.7 -0	8,0	7.7	32,0	3-VIII	- 14,0	I-I	46,0
id.	id.	Falcade	-0,2	-4,8	3.6	- 6,3	6,8	- 6,2	12,2	- 1,6	15,4	3.4	21,0	7,9	21,9	9,5	22,6	10,3	19,8	8,5	12,7	0,6	5.4 -	3,5	3,2 -4	1.3	6,6	27,0	14-VI	- 13,0	I-I	40,0
id.	Cordevole	Agordo	5,2	- 3,3	7,4	- 2,6	8,2	-0,4	14,0	4,0	17.5	8,0	23,0	11,4	23,9	13,4	23,7	13,8	22,0	11,8	13,3	4,7	9,5	2,3	7.3 -2	6,5	9,8	29,0	3-V111	- 9,0	I-I	38,0
id.	Sarzana	Frassenè Agordino	3,4	- 4,6	5,1	- 5,I	6,5	-3.4	[10,0]	[2,5]	[14,0]	[5.4]	20,0	8,0	22,3	10,4	21,9	10,9	19,9	9,1	11,9	3,2	7.5	0,0	4.6 -3	3,9	[7.5]	27,0	17-VI	- 14,0	2-111	41,0
id.	Mis	Gosaldo	2,0	- 4,6	4,2	- 3,1	4,3	- 3,6	9,4	- 0,5	12,0	3,2	17,6	7.3	18,9	8,6	19,6	9,7	17,0	8,3	9,8	2,5	5.7 -0	0,2	6,1 -3	3,4	6,3	25,0	I-VIII	- 11,0	2-III	36,0
id.	Porcilla	Passo Croce d'Aune	3,5	- 3,6	3,1	- 3,2	4.4	- 2,4	10,2	1,3	12,9	5,5	19,5	9,5	20,2	11,5	21,3	12,0	19,5	9,8	10,5	3,3	6,8	1,0	6,9 -	1,9	7,6	26,0	12-VII	- 9,0	I -I	35,0
id.	Stizzon	Seren del Grappa	4,9	- I,4	4,8	0,7	7,8	1,9	15,5	6,2	17,6	10,0	24,7	13,8	26,1	14,9	27,3	15,0	24,8	13.5	16,2	6,0	10,5	3.7	6,8 - 2	2,1	11,2	32,0	3-VIII	- 7,0	15-1	39,0
id.	id.	Possagno	7,2	2,8	8,0	3,4	. 8,3	3,0	14,3	7.5	18,2	10,9	23.7	15,7	25,6	17,4	25.5	17.5	23,1	16,5	15,6	9,9	12,0	7,1	9,1	3,7	12,8	30,0	18-VI	- 3,0	16-1	33,0
id.	Soligo	Cison di Valmarino	7,8	2,7	9,6	3,8	10,7	3,9	15,9	8,7	19,1	11,7	25,4	15,6	26,8	17,1	27,3	17,1	23,9	15,6	16,4	8,4	12,3	6,4	8,0	1,6	13,2	32,0	19-VI	- 2,0	12-XII	34,0
Brenta		Vetriolo	2,0	- 3,2	1,7	-4,4	2,0	-4.4	6,7	-0,2	9,9	3.5	15,4	6,6	16,9	8,4	17,5	8,9	15,2	7.9	7.4	1,3	5,6 -	0,1	5,5 -	2,0	5,3	22,0	2-VIII	- 11,0	1-111	33,0
id.		Pergine	3,9	- 4,7	5,2	- 2,8	8,3	-0,6	15,8	3,3	18,5	7,6	25,0	10,5	26,3	11,5	26,5	12,8	23,3	10,8	14.3	4,I	8,8	1,2	5,8 -	4.3	9,6	34,0	2-VIII	- 12,0	7-1	46,0
id.	Centa	Centa	1,4	- 2,2	1,9	- 1,3	4,1	-0,1	10,2	4.7	14,1	6,2	20,6	11,0	22,4	13,5	22,9	13,3	18,1	11,1	11,1	4.4	6,1	2,4	4.4 -	1,1	8,3	26,0	18-VI	- 5,0	2-III	31,0
id.	Maso	Pontarso	4,2	- 3,9	2,5	-4,0	4.5	- 3,4	10,5	1,6	10,1	5,1	18,0	7,6	20,6	12,2	20,5	12,1	19,1	10,3	10,9	4,0	7,3	1,4	5,4 -	1,5	7,3	27,0	15-VI	- 10,0	2-III	37,0
id.	Grigno	Costa Brunella	- I,4	- 6,8	- 3.7	- 8,3	- 2,8	- 8,9	4.9	- 4,0	7.9	0,9	12,5	5,8	13,1	8,2	13,5	9,1	11,2	6,2	4,4 -	1,2	1,7 -:	2,6	2,4 -	4,6	2,4	20,0	2-VIII	- 17,0	2-III	37,0
id.	Val Gallina	Pieve Tesino	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF	- 2,8	30,700,000,00	- YCY002 C4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Annual Company	10,6	100000000000000000000000000000000000000	79400UV9	DU 100 300	LT 500 5 C. V	960,430	11-10 to 1	3000 F	0.0000000000000000000000000000000000000	1000 000	0000000000	E40000000	10,0	65.75 Dec		1,4	4.9 -:	2,0	7,6	26,0	2-VIII	- 7,0	15-1	33,0
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1,5	- 5,8	1,3	- 7,8	1,0	- 5,3	4,1	-0,7	8,0	2,0	15,1	5,9	17,0	8,0	[17,2]	[7.4]	16,2	6,6	7.9 -	1,0	5.2 -	2,5	6,8 -	4,9	[4.3]	22,0	22-VII	- 14,0	23-11	36,0
id.	id.	S. Silvestro	1,9	- 2,7	3,2	-0,9	6, r	0,6	15,2	4,3	18,3	9,0	23.4	12,5	24,3	13,9	25,2	14,6	18,4	11,4	12,8	5,8	9,0	3.7	2,3 -	1,9	9,6	35,0	3-VIII	- 8,0	16-1	43,0
id.	Val Gallina	Pedesalto	6,7	-0,5	7.7	0,9	11,3	2,6	17,9	7,3	22,3	8,11	28,5	15,2	28,8	17,0	27.9	16,6	24,5	15.7	20,1 1	2,0	9,8	5.3	6,2 -	0,6	13,1	32,0	2-VIII	- 4,0	19-1	36,0
id.	Valstagna	Monte Grappa	-0,4	-4.3	-0,6	- 6,3	-0,4	- 5,6	3.7	- 1,3	6,8	2,6	11,3	6,9	13,8	9.3	14,4	10,4	12,3	8,4	4,4	0,6	3,1 -	0,1	2,9 -	1,5	3,8	20,0	4-VIII	- 12,0	2-III	32,0
id.		Bassano del Grappa	9,1	2,2	10,9	3.4	12,8	3,2	17,7	7.5	21,1	11,1	27,6	15.7	29,3	17,1	29,1	18,4	27,6	15,8	18,4	8,6	14.5	6,0	10,5	0,1	14,1	34,0	15-VII	- 6,0	13-XII	40,0
Pianura fra Piave e Brenta	Piave-Sile	Montebelluna	9,0	3,0	10,5	4,1	11,0	4.3	16,9	8,4	19,6	12,2	26,0	16,7	27,2	18,1	27,6	18,2	24.9	16,8	16,6	9.4	14,0	6,7	10,0	0,7	13,8	33,0	21-VI	- 5,0	22-X1I	38,0
id.	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto	7,6	1,2	10,8	2,7	[12,0]	[2,9]	[18,2]	[7,2]	[24,0]	12,8]	29,2	15,8	29,7	17,3	31,3	18,3	27,9	16,5	19,7	8,8	13,8	6,8	7,0 -	0,3	[14,2]	35,0	19-VI	- 6,0	14-XII	41,0
id.	id.	Mestre (Zelo)	7.9	0,8	10,3	2,3	11,1	2,4	16,4	6,6	20,2	11,1	25,4	14.9	27,0	15,8	27.9	16,3	29,2	15,0	16,5	7,3	12,6	5.7	6,1 -	1,0	12,8	31,0	20-VI	- 5,0	14-XII	36,0
id.	id.	Cà Pasquali (Treporti)	8,0	2,8	11,5	6,3	10,8	4.9	16,4	10,9	20,5	13.9	25,9	18,2	27,0	19,1	28,3	20,3	24,4	16,4	21,2	4,0	12,5	7.2	6,6	2,2	14,6	32,0	6-VIII	0,0	2-III	32,0
Bacchiglione .	Astico	Lavarone	-0,1	5,2	2,2	- 5,0	2,8	- 5,9	7.5	- 1,8	11,6	2,9	17,8	6,7	18,5	10,1	19,3	10,2	17,2	9,0	8,9	0,8	5.4 -	0,5	4.9 -	3.4	5,6	24,0	2-VIII	- 13,0	3-111	37,0
id.	id.	Tonezza (Campana)	4,0	- 2,9	5.5	- 3,T	5.7	- 3,0	10,5	I,2	13,8	5,0	19,8	8,5	21,3	10,7	22,I	11,0	19,8	9,8	10,8	2,2	8,0	1,0	7.3 -	2,1	7,8	25,0	19-VI	- 11,0	- 2-III	36,0
id.	Ghelpach	Asiago	[4,8]	-[3,8]	[6,0]	-[4,0]	6,5	- 3,9	11,7	0,7	14,3	4,3	20,2	8,0	21,5	10,0	22,4	9.7	19,9	8,9	11,5	1,4	8,6	0,3	6,7 -	4,5	[7,6]	26,0	19-VI	- 16,0	2-111	42,0
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centr. Zanini)	6,9	1,3	8,7	3,6	9,8	3,6	15,8	8,3	19,0	10,9	25,6	14,7	27,3	16,7	27,4	17,2	24,8	15,6	15,1	8,0	11,9	6,1	6,4 -	0,3	12,7	32,0	19-VI	- 4,0	12-1	36,0
id.	Lavarda	Crosara	7.4	2,1	8,0	3,1	8,9	2,6	13,9	7,2	17,0	10,9	22,4	15,1	23,6	16,5	24,2	17.4	21,8	15,9	13,8	8,2	11,4	5.9	8,9	2,5	12,0	28,0	19-VI	- 2,0	2-111	30,0
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	7.5	2,5	9,3	3,2	10,2	3,2	15.9	7,8	19,4	11,9	25,6	15,6	26,2	17,5	27,3	17,9	24,6	16,3	16,3	9,0	12,2	6,4	8,5	0,4	13,1	31,0	19-VI	- 5,0	22-XII	36,0
Agno-Guà	N.	Recoaro	7.9	0,6	9,0	1.6	10,0	2,0	14,5	4,1	18,2	6,9	24,9	14,5	25,2	14.6	26,3	15,7	23,2	13,6	15,2	6,5	10,4	4,4	7,7 -	0,3	11,5	31,0	19-VI	- 3,0	19-1	34,0
Alto Adige	2.5	Resia	- I,7	-8,1	-0,4	- 9,5	1,5	- 6,4	6,0	- 1,4	11,9	4,3	16,5	8,3	18,4	9,1	17,6	9.5	14,7	7,6	[7,0]	0,4]	[5,6] -[1,8]	[5,0]-[4,2]	[4.6]	24,0	16-VI	- 14,0	1-1	38,0
id.	Rom ·	Tubre	- 3,2	- 8,2	2,0	-7,8	1,6	- 7,6	8,5	- 2,9	13,6	2,0	18,1	5,3	19,4	7,1	18,0	7,2	16,0	5,2	7,2 -	0,8	2,8 -	2,8	1,7 -	6,8	3,8	24,0	16-v1	- 15,0	I-I	39,0
id.	Rio Solda	Solda di Dentro	- 7,I	-8,1	- 7,6	- 8,5	- 5.3	- 7,8	5.3	- 2,4	12,5	5.4	17,3	9,9	16,9	11,0	17,0	11,6	12,6	8,5	6,0	0,5	-0,6 -	2,9 -	1,6 -	5,1	3,2	33,0	16-VI	- 16,0	1-1	49,0
id.		Prato allo Stelvio	0,0	- 7,3	3,4	-6,0	7.9	-4,5	17,1	0,3	20,5	3.7	25,2	7,1	28,0	8,3	26,5	10,5	23,2	7.9	14.5	2,1	9.7	0,6	6,4 -	4,2	8,4	32,0	13-VII	- 13,0	1-1	45,0
id.	55 70	Silandro	3,1	- 4,3	5,2	- 2,4	7.9	- I,I	15,5	4,2	18,9	8,0	24,0	12,0	24,6	13.7	23,4	14,0	21,7	11,6	13,5	5,1	9,3	0,9	6,2 -	2,4	9.7	29,0	16-VI	- 11,0	1-1	40,0
id.	Passirio	Talle di Sopra	- 1,6	- 3,5	- 2,3	- 4,0	-0,6	- 3,2	6,0	2,1	10,7	6,7	15.7.	11,2	18,8	13,2	16,3	13,0	14,2	10,7	6,5	3,7	3.3	0,8	0,1 -	2,0	5.7	23,0	7-VII	- 9,0	1-111	32,0
id.	id.	Plata	1,9	- 2,8	3,3	-3,0	5,9	- 2,3	10,8	1,8	15,5	6,4	20,4	10,6	22,7	12,5	21,6	12,8	19,9	10,8	12,6	4,8	7,0	2,2	4,6 -	0,4	8,3	28,0	26-V	- xo,o	2-111	38,0
id.	Jayan Maria	Tesimo	11300011000			and the second second			100000000000000000000000000000000000000	N. 13 . C. I.					17.16		Will be a second second	The second second second				6,6	5.7	3,2	1,0 -	1,5	9.4	36,0	15-VI	- 6,0	30-XII	42,0
id.	Isarco	Terme Brennero	-0,6	- 5,9	-0,1	- 5.4	2,4	- 5.7	7,2	- 1,8	12,9	2,8	18,7	8,2	21,0	10,0	22,4	12,0	19,0	10,5	10,4	3,0	4.4	0,7	1,3 -	4,0	6,0	28,0	4-VIII	- 13.0	15-1	41,0

BACINO	Bacino		GEN	NAIO	FEBB	RAIO	MAF	RZO	Apri	LE	MAGG	310	Giúc	NO	Lugi	10	Agosa	ro	Sette	:м.	Оттовк	E]	NOVEM.	Dice	MBRE		4		NNO		9
	688	STAZIONE		1			T							_			- 1	_ -				_	-			DIA		Estremi	assol	uti	. 1
PRINCIPALE	SECONDARIO		Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min,	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	7,6	Min.	Mass.	Min.	ME	Mass.	data	Min.	data	Facin
Alto Adige	Fleres	Fleres	- 2.I	- 6.9	1.1	- 6.6	2.5	- 5.5	7.1	- 2.0	12.5	2.2	18,3	60	20,1	8.1	20.4	80	19,0	7,0 1	12,5 0,	,	3,8 - 1,5	-03	- 5,4	5,0	27,0	31-VII	- 14,0	1-1	41
id.	Isarco	Vipiteno	1.00	100	95,764	- 3.9	31.2. YEAR 11.5.		1 6 1 7 mg 1	T-583337	- FOREST	(Page 1	2.55				22,I I	3331		1000	200 Dil 100	3	3,0 - 0,5		- 5,5	77227	30,0	16-VI	- 13,0	31-1	43
id.	Vizze	Prati	The same	- 6,3	2000	- 6,7	500 C	100000	2001011	100000000000000000000000000000000000000	2000/4	13.50	South Control		21,8	925			10		7,5 2,		1,4 - 3,2		- 8,9		30,0	3-VIII	- 17,0	10-1	47
id.	Ridanna	Ridanna	- 8898.4	- 3,0	034	- 2,6	321	100				70		1	- 100		22,3 1	12000	(T) (E)	(A)		3	9,0 2,7	2017		8,8	28,0	1-VIII	- 10,0	I-I	38
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	-	- 9,3			1000		2227	33.11	15,0	Marie of	0.00000	V. 40	2000	35 X 17 C			130	6,0				3 3 5	- 9,5		29,0	15-VI	- 23,0	1-111	52
id.	Braies	S. Vito in Braies	1000		1 2 2 2 2 2 2 2 2																	- 1	5,1 - 3,0 7,6 - 1,5	200	- 4.8		29,0	29-VII	- 17,0	2-111	46
id.	Casies	S. Maddalena in Casies	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 5,1		- 5,4					100 100 100 100 100	A	to the second section of the section of the second section of the	4.00	The second second		23,6					20	7,6 -0,1	1	- 4,1	7,0	140.50	5-VII	- 13,0	1-1	45
id.	Anterselva	Anterselva	0.000	0.000	100000	- 6,6		10000		- A. 1935/19		100		995	26 25 b	1000	21,6 1	100	231 53	100	25000	١.	6,3 0,6		- 4.6	7,4 6,4	32,0	4-VIII	- 15,0	1-111	43
id.	id.	Rasun di Sotto		1 1-004				17.73	12.	- 1	15,4	(8)	1.5500.50	100	100	997	4000000		.345	W 15		•			- 6.0	10000		16-VI		1-111	47
id.	Riva	Riva di Tures				- 6,8	A STATE OF THE STA	1000		25333	T01/352	131-141-1	SALES	4600000	10 15 15 15 1 L	100000	2.522.3	100,000	1000	2002	[1,5 -0,	92 17	5,9 - 3,3		- 6,7		28,0		- 19,0		11 172-5
id.	Gadera	(A)	17. 385.1	-332963		L. March		1.000000	110000000	486		1,000.5	15,8	5,3	10000000	182	2550 1				[5,6] [2,		4,3 - 2,1	30.00	- 4,5		25,0	31-VII	- 15,0	I-II	40
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1000	- 5,4	1200	1332		2503	1990		W. C. P. C.	454	1000					3.0	7 40	200	7,6 - 1,	34	2,1 - 3,3	55.0	7,0	3727	24,0	2-VIII	- 20,0	76	44
id.	Isarco	Fiè	SA TO	- I,3	13.5		6,6	6.0	9.7		4.0		30	10000		26/22	21,1 10	35/10	0.000	3,850	10,5 2,	S 3	5,9 0,1	5	Jul 3933	6,4	26,0	1-VII	- 15,0	2-111	41,
id.	id.	Soprabolzano			557	- 5,1			14,6	1000	. L 33	Test con				Oct Service	25,2 I			19ag - 1		24 3	9,I 2,5	198	- 0,5		30,0	18-VI	- 6,0	1-111	36,
Medio e Basso	N. 5.75	Redagno	1.70	7.50	1,000	1000 (0.17 pt		10 10 100 5	0.53050000	10000					2000	- 9910	20,5 1	1937	3373 L	9,2 1		\$51 F	5,4 0,4	1 -	- 1,8	6,9	26,0	2-VIII	-11,0	1-111	37
Adige id.	Noce	Peio	123 miles	10 February 2017 (1974)	100000000000000000000000000000000000000	- 4	500 St (1996)	7.4	25000000	1 - 1 - 1	15000	10000000	10.00			- 1	22,3	333		-	5,I O,	110	1,0 - 2,4		- 4.1	4,6	30,0	15-VI	- 12,0	I-111	42
id.	Noce Bianco	를 개발했다면 있다면 있었다. 그 1000 km - 1500 km	10.297			14 40 10 10 10					13,9		7-6	7,2				33. Juli	1999	33.	12,1 1,		5,6 0,0	2575	- I,I	7,0	27,0	16-VI	- 10,0	1-1	37
id.		Careser	7,004.7								1000	The state of the s	ACCOUNT OF THE								3,2 - 2,		0,5 - 5,9				17,0	1-VIII	- 19,0	28-11	36
id.	Pescara	Passo Tonale	- 5,0	-11,0	- 0,3	-12,3 -	5,0	-13,5	2,5	7.3	5,1 -	1,9	10,3	2,7	11,7	4,2	11,0	4,3	9,6	The state of the s			200	-	-10,6	- I,2	19,0	17-VI	- 20,0	4-111	39
id	Noce	The second control of	1000 1000 1000	The Control of the Co	ACCURATION AND ADDRESS.	POLYCO		and the second of	1.00	1 100 100 100 100		of the second second	and the second second				16,6	0.000	and the second		6,6 1,		1,0 - 1,8		- 4,2	0.86	21,0	I-VIII	- 13,0	I-III	34
id.	Romedio	Cles	3338	VYSUCKOS	0.0000000000000000000000000000000000000	17.1.577		1000								200	26(2)(0)				14,9 5,	6 96	2,8	7,1	- 3,I	10,0	31,0	22-VII	- 9,0	I+I	40
id.		Mendola																			10,6 3,		14 10 THE	1217	- 3,3	200	31,0	30-VII	- 11,0	1-1	42
id.	Sporeggio	Paganella					and the second	A TOTAL STATE OF THE PARTY OF T	Charles and Control of the	LIGHT BALL	F. 400 - 0-14 - 5-7	TO VICTOR BUILDING	1200000000	TANK SAME AND SAME		A THE RESERVE	NAME OF TAXABLE PARTY.	V V	A. D. S.	3733 2 49	The second second	201	5,2] -[4,0	4,3	- 5,6	[4,3]	20,0	6-VIII	- 14,0	28-11	34
id.	Noce	Mezzolombardo	100000000000000000000000000000000000000																		15,2 7,		3,3	3,5	- 2,2	11,2	31,0	18-VI	- 7,0	12-1	38
id.	Avisio	Pian Fedaia	- 2,9	- 7,8	-2,6	9,4	0,1	- 8,9	4.3	4,1	7,2 -	0,1	13,5	4,4	15,6	6,7.	16,9	6,9	15,1	5,2	7,5 - 1,	ء (٥	2,2 - 3,8	0,8	- 5,0	2,5	24,0	4-VIII	- 16,0	I-I	40
id.	Isarco	Mazzin																		5,0 1	13,3 0,	1 1	3,1 - 3,6	5,3	- 7,5	9,2	33,0	15-VI	- 17,0	I-I	50
id.	Travignolo	Passo Rolle																		6,5	0.0077070.707	5 II II	2,0 - 1,8	0,0	- 3,5	2,0	21,0	2-VIII	- 16,0	28-II	37
id.	id.	Predazzo	The State of the S	The second of th	A POWER THAT IS NOT THE	11 11 11 11 11 11	12/2002/04/2			10 1 W J AC 1	Description of the second	Carlo B. C. Carlo M. Co.	The Prince of the Country of the Cou	THE RESERVE OF THE RE	The Control of the Control	1415.00	The second second	100				5	1,7 -0,4	1,7	- 4,3	6,3	29,0	15-VI	- 13,0	I-III	42
id.	Avisio	Cavalese	1500 St. 1000 L	1 15 2 1 1 5	Children College	0.000	0.50.20.13	Programme and the second		A COUNTY OF THE PARTY OF THE PA		7.500.000					22,5				200	7 7	7,1 - 1,3	5,8	- 5,0	6,9	27,0	3-VIII	- 13,0	I-III	40
id.	Cadino	Cadino di Fiemme		- 4.9	0,4	- 4,4	3,6 -	4,5	8,9 -	0,3	13,0	4,6	18,3	8,8	20,5	0,1	20,9 1	0,2	18,1	8,0 1	10,5 2,	5 .	4,6 0,5	2,0	- 3,0	6,2	27,0	2-VIII	- 13,0	2-111	40
id.	1905-1909-2003	Monte Bondone		- 4.4	0,7	- 4,9	1,3	3,9	5.7	0,2	10,0	4,7	15,7	8,8	19,9 1	0,5	19,4	9,9 1	16,4	8,9	7,1 2,	5	4,5 0,6	3,4	- I,5	5,7	24,0	4-VIII	- 11,0	2-111	35
id.	Fersina	S. Orsola	300	- 3,5	6,5	- 4,2	8,7	4,0	13,9	0,7	18,6	4.7	24,8	10,5	25,4 1	0,2	25,6 1:	2,0 2	22,9	8,1 1	16,4 1,	9 10	0,3 -1,0	8,0	- I,4	9,2	28,0	28-VIII	- 9,0	2-111	37
id.	Cavallino	Folgaria	A CONTRACTOR	- 2,I	4.4	- 2,5	5,1	2,0	10,0	1,8	1,38	5.5	19,2	9,0	21,4	1,6	21,0 1	1,4	18,5	0,0	10,0 3,	4	3,2 1,3	7,8	- 0,5	7,9	26,0	18-VI	- 10,0	2-111	36
id.	Leno	Rovereto	TO BEST	- 0,3	7.4	1,2	11,2	3,5	18,5	7,8	22,1 1	1,4	29,0	15,2	29,1 1	6,8	29,2 1	6,5	25,0 1	5,3	16,3 7,	6 1	1,5 4,7	6,8	- 0,6	12,9	35,0	17-VI	- 5,0	7-1	40
10.		Ronzo	127	- 2,4	4,0	- 2,2	5.4	1,8	11,1	2,9	14,0	7,0	19,3	10,6	21,5 1	2,3	21,8 1:	2,4	19,3	1,4	11,0 4,	8	8,8 1,9	7,1	- 0,9	8,5	26,0	I-VIII	- 9,0	2-111	35
id.	225200000000	Verona	7,7	0,6	10,3	3.7	11,2	3,0	16,7	7,6	20,4	2,7	27,4	16,4	28,4 1	7,6	28,4	8,4	24,8	6,7	16,1 10,	1 1	3,0 6,4	6,0	- 1,1	13,4	33,0	18-VI	- 6,0	12-XII .	39
id. Pianura fra	Valpantena	Marzana	8,1	0,7	10,3	3,0	11,3	2,8	18,3	7,3	20,7	1,9	28,6	16,4	29,6 1	7,5	30,7 1	7,6	27,7 1	6,6	18,7 10,	I I	1,4 7,0	6,2	- I,o	13,9	35,0	16-VI	- 9,0	14-XII	44
renta e Adige	BacchiglGorzone- Adige	Cologna Veneta	9,0	2,8	12,0	4.5	12,8	4.4	18,2	7,0	21,3	0,9	27,7	14,6	28,4	5,8	29,5 1	6,0	26,2 1	5,1 1	7.3 7.	9 1:	2,6 5,9	4.7	- 0,9	13,5	33,0	17-VI	- 5,0	12-X11	38
id.	id.	Montagnana	7.4	1,2	11,4	2,6	11,8	2,6	18,7	6,5	21,7 1	1,3	29,3	15,2	29,6	7.4	30,5 1	7,4 2	27,3 1	5,6 1	17,4 8,	8 1	3,6 6,7	5,6	- 0,8	13,7	35,0	20-VI	- 4,0	24-XII	39
id.	id.	Monselice		1,6	7,3				0.0	200	100000		No. 000 To 1	700	S. T. S. S. S. S.	75 Table 10	29,5 1	5-2530 elle	CLESS IN CO.	ATTACK TO SERVICE		6 1.		6,6	- 0,3	13,8	34,0	19-VI	- 6,0	16-XII	40
Pianura fra Adige e Po	Adige-Tartaro- C. Bianco	Badia Polesine	090000	0,9	10,3	3,2	11,4	3,4	18,2	7,2	21,5 1	1,4	28,3	15,1	28,6	7,6	30,0 1	7,6	27,6 1	5,6 1	17,0 8,	3 1,	4.4 6,6	5,4	- 0,3	13,6	33,0	22-VI	- 4,0	16-XII	37
id.	id.	Torretta Veneta	5.7	0,3	7.7	2,4	CC 685 *	20,83638	70 Per 200 Per 100 Per	0000000000		5 P. C. C. C. C.	A STATE OF THE STATE OF	143000		2000					4,5 8,			4,0	- 0,4	12,6	34,0	17-VI	- 5,0	18-1	39
id.	id.	S. Martino di Venezze	5,8	- 0,2	8,7	2,0	10,6	2,0	- 1000	0.0406	100	10 Y 10 Y 10 Y	E 1000 TO	V 65			29,2 1		5.8	A	MATERIAL 22	500	[5,6		- 1,2	[12,2]	34,0	2-VIII	- 6,0	15-1 .	40
id.	Tartaro-C. Bianco-Po	Castelmassa	8,0	1,4	10,9	3,2	11,8	3.7																5,0	- 0,4	[14.0]	34,0	3-VIII	- 3,0	4-111	37
id.	id.	Isola del Mezzano	9,1	1,7	11,2	4,3	12,1	4,4	19,3	7,7	23,3	1,9	29,0	16,2	29,4 1	7,7	30,0 18	8,2 2	27,5	6,5	18,2 10,	0 [1	[7,4	[5,8]	[0,1]	[14.4]	35,0	19-VI	- 3,0	17-1	38
X.	**	13.00	y I	- Sk			3.	Å.	1	L	2	530		1	ļ	1,	į.	li.		9	55	1	ī	ţ	ti i	ła –	1	t.	1 1	¥	U
							,	03		÷						**					+	S			101			Y.			

(54)

VENEZIA GIULIA MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTITUDINE . TAB. V.

16

	5.81	GEN	NAI	0			3	FEB	BRA	10			93	MA	RZO			7		APR	ILE	383	Ş4			MAG	GIO		8			GIU	GNO		
della	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decad	Media mensile	delle	media	I. Deca	II de Deca	202 TO THE RESERVE TO	Media mensil	11 -3-11-	media	I. Decade	II. Decade	A STATE OF THE STATE OF	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	1. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero deile stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade		Numero delle stazioni	Altegra media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	M
9	14	6,5	5,6	6,9	6,3	9	14	7.	7 8,	.8 6,	7,8	9	14	5,9	9,6	7,1	7,5	9	14	11,4	11,8	14,3	12,5	9	14	14,6	13,8	20,1	16,2	9	14	19,5	22,9	21,8	
8	263	3,1	3.3	. 4-3	3,6	8	263	4.5	9 5,	9 4,	4,9	8	263	4,0	7:4	- 5,2	5.5	8	263	9,4	9,8	12,2	10,5	8	263	12,3	13,1	18,5	14,6	8	263	16,7	20,4	18,9	
7	515	0,0	0,7	2,7	1,1	7	515	2,5	5 3,	1 2,	2,6	7	515	2,2	5,3	3.9	3,8	7	515	7,5	7,8	10,5	8,6	6	519	10,3	10,3	16,7	12,4	-6	519	15,3	19,0	17,1	7.95
5	790	- 1,3	- 0,8	0,4	- 0,5	5	790	1,:	2 1,	9 0,	1,3	5	790	0,5	4,2	2,1	2,3	5	790	6,0	6,1	8,6	6,9	5	790	8,9	8,1	14,2	10,4	5	790	12,7	17,0	15,0	
2	962	- o,1	0,1	1,3	0,4	2	962	1,5	5 1,	8 0,2	1,2	2	962	- 0,6	3,5	0,8	1.2	3	945	5,5	5.9	7;4	6,3	3	945	8,5	8,0	14,8	10,4	3	945	13,0	17,0	15,2	9
3	1262	- 1,7 ·	- 1,7	-0,1	- 1,1	3	1262	0,1	-0,	r - 0,5	-0,1	3	1262	- o,8	0,8	0,3	0,1	3	1262	3.3	3.3	6,3	4.3	3	1262	6,2	6,5	12,5	8,4	3	1262	11,2	15,4	12,8	100
	,))	LUGI	LIO	1			A	GOS	то	1	1	<u> </u>	ETT	ЕМВІ	RE		2	0	TTO	BRE				иои	VEME	RE				DICE	MBR	E		AN	
nero elle cioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media N	delle	Altezza media s. l. m. metri	I. Pecade I	II. Decade	III. M	edia Num de staz	ile s. 1.	zza iia m. Decad tri	II.	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade D		ecount	S.	ltezza nedia l. m. netri	1. II	i. III ade Deca	. Medi	ia Nume delle stazio	media metr	Decad	II. Se Decade		March and American	Altezza media s. l. m. metri	-
9 .	14	21,6	24,1	22,2	22,6	9	14	24,8	21,8	23,1 2	3,2	9 1	(4 22,3	21,7	18,1	20,7	9	14	14,7	11,2	13,3	13,1	9	14	1,2 11	,5 8,	8 10,	5 9	. 1	6,,	4 4,1	4.5	5,0	14	Acres (2011)
8	263	19,3	21,3	19,6	20,1	8	263	22,4	19,3	20,8 2	0,8	8 20	63 20,4	19,8	16,0	18,7	8	263	12,5	8,9	11,4	10,9	8	263	8,6 9	,3 6,	6 8,	2 8	26	3,5	2,8	3,9	3,6	263	1000
5	510	18,3	20,3	19,0	19,2	7	515	21,2	18,3	19,8	9,8	7 5	19,5	18,9	14,6	17,7	7	- 515	12,2	7,8	10,2	10,1	7	515	7,6 8	,2 4,	,8 6,	8 7	51:	2,1	7 1,0	2,1	1,9	515	1000
5	790	15,9	18,1	16,7	16,9	5	790	19,8	16,3	17,9	8,0	5 79	90 17,5	17,6	13,4	16,2	5	790	10,2	6,5	8,6	8,4	5	790	5,3 6	i,5 3.	,6 5,	1 5	79	o 1,	5 0,8	0,9	1,1	790	THE PERSON NAMED IN
	945	15,7	17,7	16,5	16,7	3	945	19,4	15,7	17,4	7,5	3 9	16,8	17,4	12,8	15,7	3	945	9,3	5.9	7.9	7,7	3	945	5,5	i,3 3,	,6 5,	1 2	96	2 1,.	4 2,2	2,6	2,1	951	1200
3						10.2						-c divisi	62 15,0	15,2	10,5	HH502	3	1262	7.5	3,2	5,7	5,5	3	1262	2,9 4	,0 2	2 2	9 3	126	2 0,	5 1,7	1,5	1,2	1262	

TAB. V. MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTITUDINE

)	GEN	NAI	0			75=5	FEE	BBR.	AIO			ŧ		MAI	RZO			83		APR	ILE					MAC	GIO					GIU	GNO		(a)
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	1. Decade	II. Decade	Decad	Media mensile	Numer delle stazion	s. l. r	n. Dec			III. Decade	media.	Numero delle stazioni	media	I. Decade	II. Decade	III. Decade		Numero delle stazioni	I IIIICULIA	I. Decade	11. Decade	III. Decade	Media mensile		media	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Medical	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	1.	II. Decade	III. Decade	Media mensile
16	18	4,2	4.0	6,2	4,8	16	11	8 6	5,9	8,0	6,3	7,1	15	16	5,6	9,8	7,7	7,7	15	16	11,8	12,3	14,0	12,7	14	17	14,6	14,2	20,7	16,5	15	18	19,9	23.7	21,7	21,7
7	219	3,9	4,0	5,5	4,6	7	219	9 6	5,0	6,9	5.5	6,1	7	219	4,9	8,6	7,2	6,9	7	- 219	11,5	11,2	13,7	12,2	7	219	13,4	13,0	19,9	15,4	7	219	18,7	23,0	20,8	20,9
6	469	2,1	2,6	4-5	3,1	6	469	9 4	j,2	4,8	3,2	4,1	6	469	3,2	6,9	. 5,2	5,1	6	469	9,0	8,9	11,2	9.7	6	469	11,0	11,0	17,5	13,2	. 6	469	16,1	20,6	18,2	18,3
2	730	- 1,9	- 1,7	3,0	- 0,2	2	730	9	, ,1	2,8	1,9	2,6	2	730	3,2	5,4	5,8	4,8	3	730	7,8	8,8	10,5	9,0	3	730	10,6	11,5	17,0	13,0	3	730	15,4	19,6	17,0	17,4
12	992	- 2,8	- 2,I	1,3	- 1,2	12	99:	2 0	7.4	0,3	- 1,6	-0,3	13	992	- o,8	3,0	1,2	1,1	12	989	4,8	5,2	8,2	6,1	. 12	989	7.7	7,8	13,6	9.7	13	992	12,7	16,5	14,7	14.7
6	1256	- 3,4	- 3,8	0,0	- 2,4	6	1250	6 -0	- 8,	1,4	- 3,2	- I,8	6	1256	- 2,8	1,5	0,4	-0,6	6	1256	2,7	3,2	5,3	3.7	6	1256	6,1	5,9	11,6	7.9	5	1252	10,5	14,7	12,6	12,6
4	1508	-4,6	- 4.5	- 1,6	- 3,6	4	150	8 -2	.,2 -	2,8	- 3,3	- 2,7	4	1508	- 3.5	0,7	- 1,7	- 1,5	4	1508	1,9	2,6	4,2	2,9	. 4	1508	5,0	4,6	9,8	6,5	5	1491	9,5	13,7	11,5	11,6
3	1724	-4,1	- 4.3	- 3,2	- 3,9	2	1700	5 - 2	-,6	2,2	- 3.9	- 2,6	2	1706	- 4.9	- 0,8	- 2,3	- 2,7	2	1706	1,6	3,2	2,8	2,6	2	1706	5,0	4,0	8,9	6,0	3	1724	6,1	11,0	8,0	8,4
2	2013	- 5,0	- 6,8	- 4,4	- 5:4	1	2040	- 5	5 ,2 -	5,6	- 7,2	- 6,0	2	2013	- 6,8	- 2.7	- 3,9	-4.5	2	2013	-2,0	-0,7	1,7	-0,3	2	2013	2,1	2,4	7,9	4,i	2	2013	8,1	11,8	8,5	9,4
	1	LUG	LIO	•			A	GOS	STO			1	s	ETT	ЕМВІ	RE			C	тто	BRE	100			ио	VEM	BRE	•			DICI	MBR	E		AN	NO
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I, Decade	0.0790	III. Decade	AND ADDRESS OF THE	azioni	Altezza media . l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decad	Media mensik	Numer delle stazion	medi	n. Decad	II. Decade	III.	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. I	Media N	delle	Mitezza media . l. m. j metri	1. Decade De	II. II	1. Med ade mens	ia Num del stazi	le S. l.	m. Deca	11. de Decad		Media mensile		Tempe- ratura media annna
16	18	22,2	24,I	22,8	23,0	16	18	24.9	22,0	23.7	23,6	16	1:	8 22,7	22,4	18,3	21,2	16	18	15,1	11,5	13,4	13,3	14	20	11,2	1,3 7	,8 10,	ı ış	, ,	19 5,	1,3	2,0	2,9	17	13,7
7	219	21,1	23,5	22,2	22,2	7	219	24,2	21,1	22,9	22,7	7	219	22,1	22,0	17,8	20,6	7	219	14,5	10,6	12,8	12,7	7	219	10,2 1	0,2 7	,8 9,.		, 21	9 5,	3,3	3.7	4,0	219	13,1
6	469	18,9	20,5	19,4	19,6	6	469	21,9	18,8	20,3	20,3	6	46	19,8	19,6	15,4	18,3	6	469	12,4	8,3	10,4	10,3	6	469	7,9	8,1 5	.7 7.	2 6	5 46	i9 3,	3,0	3,5	3,4	469	11,1
3	730	18,3	19,5	19,5	19,1	3	730	20,8	17,9	19,6	19,5	3	730	18,4	17,4	14,0	16,6	3	730	9.7	6.6	8,5	8,3	2	671	6,2	6,8 4	,0 5,	, 2	67	ı 2,	2,3	2,0	2,2	720	9,8
13	992	15,5	17,7	16,4	16,6	12	985	18,8	15,6	17,1	17,1	12	985	16,4	16,4	12,5	15,1	12	985	9,5	5,5	7,2	7,4	12	985	3,8	5,0 2	,2 3,	7 12	98	is 0,	7 0,7	0,4	0,6	989	7,6
5	1252	13,6	15,5	14,6	14.5	5	1252	16,4	13,2	14,8	14,8	6	1256	14,4	14,6	10,8	13,3	6	1256	7,1	4,1	6,1	5,8	6	1256	2,9	3.9 I	,6 2,1	3 6	125	6 0,	0,9	0,1	0,3	1255	5,9
5	1491	12,6	14.3	13,2	13,4	4	1508	15,8	12,1	13,2	13,7	5	1491	12,7	12,7	9,3	11,6	5	1491	6,7	3,1	3,3	4,4	4	1508	1,4	2,2 - 0	,ı ı,:	2 4	150	- I,	-0,8	- 1,9	- 1,3	1502	4.7
3	1724	9,2	11,5	10,5	i0,4	3 1	724	12,7	9.9	11,2	11,3	3	1724	10,4	10,7	6,7	9,3	3	1724	3.5	0,4	2,1	2,0	2	1706	· 1,1	2,1 0	,7 1,	3 2	x70	- 1,	5 1,2	0,4	0,0	1715	3.5
2	2013	10,1	12,1	11,3	11,1	1 1	985	13,3	9,8	11,4	11,5	2	2013	11,1	11,4	6,8	9,8	2	2013	4.9	2,4	1,6	2,9	2	2013	- 0,8	1,4 0	,1 0,:	2	201	3 -2,	- 1,6	- 2,8	- 2,5	2013	2,5

18
VENEZIA TRIDENTINA MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTITUDINE TAB. V.

		GEN	NAI	0				FEBI	BRAI	0			(4)	MAI	RZO				š :	APF	RILE					MAG	GIO		*			GIU	GNO		
iumero deile tazioni	media	L	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazion	media	1.	II. Decade	III. Decade	manella	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III, Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	media	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media
5	270	0,1	1,3	4,6	2,0	5	270	3.8	4,4	2.7	3,6	5	270	4-5	8,0	7,6	6,7	5	270	11,0	12,0	14,6	12,6	5	270	14,1	14,6	20,0	16,2	5	- 270	19,0	23,2	20,5	20,9
3	520	- 1,8	-0,2	2,9	0,3	3	520	2,2	2,8	1,8	2,2	2	528	1,8	5,8	3,3	3,6	2	528	8,0	9.3	11,7	9.7	2	528	11,6	11,5	17,0	13,4	2	528	15,1	20,3	18,2	17,9
4	756	- I,8	-0,4	2,2	0,0	4	756	1,1	1,2	- 0,3	0,6	4	756	0,6	3.7	2,9	2,4	4	756	6,3	7,4	10,2	8,0	4	756	9.7	9,5	14,8	11,3	4	756	13,3	17,7	15,6	15,5
8	968	- 2,7	- 1,7	1,7	- 0,9	8	968	0,2	0,4	- 2,I	-0,5	8	968	- 0,9	2,7	1,9	1,2	8	968	5,3	5,9	8,9	6,7	8	968	8,8	8,8	14,5	i0,7	8	968	13,3	17.7	15,2	15,4
12	.1271	- 4,4	- 3,9	-0,2	- 2,8	12	1271	- 1,3	- I,7	- 3,8	- 2,2	13	1268	- 2,6	1,3	-0,6	- 0,6	13	1268	2,4	3,9	6,6	4.3	13	1268	7,2	7,0	12,8	9,0	13	1268	11,5	15,9	13,3	13,5
12	1481	- 3,6	- 2,8	-1,2	- 2,6	11	1481	- 2,2	- 2,8	- 3,6	- 2,6	11	1488	- 3,7	0,6	- 1,5	- 1,5	11	1481	2,1	2,5	5,4	3,3	11	1481	5.5	5,4	10,6	7,2	11	148 <u>1</u>	10,2	14.9	11,9	12,3
3	1867	- 4.5	- 5,7	- 3.r	-4.5	2	1875	- 5,0	- 4,8	- 7,z	- 5.7	2	1875	- 4.3	- 2,2	-3,5	- 4,7	2	1875	-0,4	1,8	5,2	2,2	3	1867	5,1	3.7	7,9	5,5	4	1867	7.9	12,5	9,8	10,0
2	2009	- 5,8	- 5,7	-4,1	- 5,2	2	2009	- 5,5	- 5,7	- 7,8	- 6,4	2	2009	- 8,4	- 3,8	- 6,3	- 6,2	2	2009	- 2,5	0,0	2,3	-0,1	2	2009	1,6	1,5	6,1	3,1	2	2009	5,9	11,9	8,4	8,7
1	2600	- 7.5	- 7,9	- 6,4	- 7.3	1	2600	- 7,0	- 7,0	-10,1	- 8,1	ı	2600	- 8,8	- 3,9	- 6,9	- 6,6	I	2600	- 4.3	- 3.4	o,t	- 2,5	1	2600	0,8	0,1	4,9	2,0	I	2600	3,7	7,3	4.7	5,2
		LUG	LIO	1			A	GOST	0		1	s	ETTE	ЕМВБ	EΕ			0	TTO	BRE	N.			иол	EME	RE			8	DICE	MBR		AN	NO	
4.10-	media	I, Decade		III. M	annila (ielle s.	litezza nedia I. m. D metri			I. Medi ade mensi	4 - 11-	medi	n. Decade	II. Decade	III. Decade	DESCRIPTION 1	Numero delle stazioni	media	I. Decade		III. M	ocusa j	delle s.	ltezza nedia l. m. D netri	4000	I. 111 sade Deca	. Medi de mensi	Nume delk ile stazio	s. l. r	n. Decad	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatur mediannu
	(se)	Si .	1						T						100											s la			T						
5	270	21,9	23,3	20,9	22,0	5	270 2	2,9 2	0,6 21	,8 21,8	5	270	20,7	20,5	17,1	19,4	3	271	14.8	9,8	10,4	11,7	4	256	8,0	6,2	0 7,4	5	270	3.5	2,2	1,6	2,4	269	12,2
2	528	18,5	20,5	18,6	19,2	3	520 2	1,8	3,7 19	,3 19,9	3	520	18,3	18,1	15,0	17,1	3	520	12,6	7.5	8,8	9,6	2	493	6,1	5.8 4	7 5,8	3	520	0 1,8	1,3	1,1	1,4	521	10,0
4	756	17,8	18,6	17,2	17,8	4	756 1	8,8 r	5,7 17	,6 17,7	4	750	6 17,3	16,3	13,3	15,6	4	756	11,0	6,5	7.7	8,4	4	756	4,6	5,2 3,	9 4.9	4	75	6 1,9	2,3	1,3	1,8	756	8,7
8	968	16,6	17,8	16,8	17,0	8	968 1	8,3	5,3 17	,0 17,2	8	961	16,1	16,1	12,5	14,9	8	968	9,9	6,2	6.9	7.7	8	968	4.1	,,6 2	8 3,9	8	96	8 1,4	1,8	0,0	1,1	968	7,9
12	1271	15,5	16,8	15,1	5.8	12 1	271 1	7,2 1.	1,8	,0 16,0	12	1271	1 15,2	15,0	11,1	13,8	12	1271	8,6	4.9	6,5	6,7	12	1271	3,0	j,2 I,	4 2,9	12	127	- 0,5	- 0,3	- 1,6	- 0,8	1270	6,3
	1477	14,0	15,3	14,2 1	4.5	9 1	1472 1	6,2 1	1.3	,8 14,8	10	1469	14,1	13,7	9,5	12,4	8	1479	7,0	3.3	4,3	4,9	11	1482	1,7	1,7 I	o 1,8	11	148	2 0,0	1,1	-0,3	0,3	1480	5,4
9				11,2	1,4	3 1	867 1	3.5	1.7	,8 12,4	3	186	7 10,8	10,9	5,6	9,1	4	1863	4.7	1,5	2,5	2.9	2 1	1875	0,2	.,0 -0,	5 0,2	3	186	7 - 1,4	- 1,1	- 0,8	- 1,1	1869	3,1
-50	1867	11,2	11,0	12.23		7				2.5					_														V at The San			1	1	1	
3	375350		255229	erese la	1,2	2 2	1009	3,6),2 11	.4 11,7	2	2009	10,4	10,3	6,2	9,0	2	2009	3,9	1,0	1,4	2,1	2 2	2009	0,2),4 - I,	I - 0,2	2	200	- 1,3	- 0,9	- 2,0	- 1,4	2009	2,1

SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro	28.		··•					 *	0.00			0.0		*	0.00		: e	10 9 6	*1	S¥	P	-
Pluviografo .	٠										,		***		e e	**					Pr	
Pluvionivomet	ro	to	ta	liz	za	to	re									•	14				Pnt	
Nessuna preci																						
Pioggia	-																					
Neve																						
Precipitazione																					n	

Dato incerto	•	100			10.							•		9		-	: i			?
Dato mancante														v				•) ¥	
Dato interpolato	0.		N.		X.			*0												[]
Ufficio Centrale	di	M	et	eo	ro	log	jia	e	G	ea	fis	ica		***			00		2210	U. C. M
Hydrographische	n	Ze	nt	ra	lb	ur	ear	u -	. 1	/ie	nr	ıa			•					H. Z.
Ufficio Idrografic																				U. I.
Comitato Talasso																				

Istituto Idrografico della Marina			÷	٠	÷						M. M.
Società Adriatica di Elettricità				•	*		30				S. A. D. E
Bonifica Padana										100	B. P.
Consorzio d'Irrigazione Ledra-Tag											C. L. T.
Società Idroelettrica Piemontese											S. I. P.
Consorzio Bonifica Bassa Friulan	a			•				•	*	•	C. B. B. F

DEFINIZIONI

- ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (mm.): rapporto fra il volume dell'acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve sciolta) e l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
- GIORNO PIOVOSO: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
- 3. Giorno nevoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione nevosa uguale o superiore ad un centimetro.
- 4. Intensità media di precipitazione in un dato intervallo di tempo quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.
- AFFLUSSO METEORICO (mc.) a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
 - 6. ALTEZZA DI AFFLUSSO (mm.) a un bacino di dominio in un dato

intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

7. Contributo medio di afflusso meteorico (l/sec. per kmq.) a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo per la durata di questo diviso per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno e per la maggior parte delle quali sono state pubblicate, nei « Bollettini Mensili », le osservazioni giornaliere.

Sono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni munite di pluviografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare. Per ognuna sono indicati: il tipo dello strumento, le coordinate geografiche, la quota sul mare, l'altezza della bocca dell'apparecchio dal suolo, l'anno d'inizio del funzionamento ed il cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione ed il numero dei giorni piovosi, osservati alle stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili è stata

colmata la lacuna mediante confronto con stazioni attigue ed analogamente situate: i valori così determinati ed i corrispondenti totali annui vengono posti fra parentesi quadre. In base a questi dati è stata tracciata la carta annuale delle piogge (allegata al presente volume).

I valori massimi e minimi mensili sono stampati in carattere grassetto.

Per le stazioni che hanno funzionato regolarmente vengono riportati i valori dell'altezza media annua e il numero medio dei giorni piovosi relativi al periodo 1923-50 e lo scostamento, rispetto al valore medio, del totale annuo registrato nel 1951.

TABELLA III. — Riporta, per le medesime stazioni, considerate nella tabella precedente i valori stagionali ed annui delle precipitazioni e il numero dei giorni piovosi.

TABELLA IV. — Riporta per alcune stazioni fornite di pluviografo i più elevati valori osservati nell'anno per precipitazioni di mezz'ora, un'ora e di 3, 6, 12, 24 ore consecutive, appartenenti o no allo stesso giorno e mese,

considerando soltanto le precipitazioni iniziate dopo le ore zero del primo gennaio e comprendendo quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA V. — Riporta, per un limitato numero di stazioni, opportunamente scelte, i massimi valori delle precipitazioni di 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30 giorni consecutivi, appartenenti o no ad uno stesso mese. Sono considerati i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente abbiano termine nell'anno seguente.

Tabrila VI. — Contiene i valori, in centimetri, della quantità di neve caduta durante ciascun mese alle stazioni d'osservazione ed il numero dei giorni nevosi; riporta inoltre i valori dell'altezza del manto nevoso alla fine di ogni decade del mese.

TABELLA VII. — Riporta, per i più importanti bacini di dominio, le altezze di afflusso meteorico mensile ed annuo espresse in millimetri ed i corrispondenti contributi in l/sec per kmq.

Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	geogr	linate afiche Latit.	Quota sul mare (metri)	itezza della bocca dell'appartechio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio selle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	, Osservazioni -	Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogra Longit.	afiche	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni
t:		D A	AL QU	JIET	0 A	LL'	ISO	NZO					(segue)	ISO	N Z ()	7.	
Dal Quieto al Risano id. id.	CITTANOVA Sicciole MOMIANO	P Pr P	1º 16' E	45° 29' 45° 27'	4 4 275	9,50	1924 1925 1918	Novello Bruno Combi Giovanni Ferfoglia Guerrino	Funzionò anche dal 1891 al 1892 e dal 1929 al 1946 Funzionò anche dal 1903 al 1914 Funzionò anche dal 1909 al 1917 Funzionò anche dal 1900 al	Aborna Natisone Iudrio	Montemaggiore	Pr P		46° 6'	138	2,20	1926 1911	Gosgnach Agostino Cantarutti Elso Tomasetig Gius.	Punzionò anche nel 1876 e dal 1911 al 1915
id. id.	SALVORE Strugnano	Pr P P	1° 4' E 1° 17' E	45° 30′ 45° 33′	13 5 2	_	1918 1923 1922	P. Pitscheider Vigilio P. Guar. Conv. S. Anna Sossa don Giuseppe Ruzzier Domenico	Funzionò anche dal 1903 al 1918			3			RAV				SERV
Dal Risano all' Isonzo id. id. id.	BASOVIZZA POGGIOREALE (Opicina) S. Pelagio SERVOLA	Pr P P	1° 25' E 1° 20' E 1° 15' E 1° 21' E	45° 42' 45° 47'	372 320 225 61	-	1949 1922	Pieri Francesco Pauli Giovanni Stante don Vincenzo Godina Andrea	Funzionò anche dal 1885 al 1922 Funzionò anche dal 1885 al 1906 Funzionò anche dal 1898 al 1899 e dal 1902 al 1914	Sesto Slizza id. Rio del Lago	SESTO	P Pr P	10 8'E 10 8'E	46° 31' 46° 31'	806	10,00	1920 1922	Kiniger Giuseppe Moschitz Tommaso Jaritz Margherita Cerrato Gioacchino	Funzionò anche dal 1895 al 1897 e dal 1900 al 1915 Funzionò anche dal 1853 al 1915 Funzionò anche dal 1895 al 1915 Funzionò anche dal 1864 al 1918
id. id. id.	TRIESTE	Pr P P	II	45° 39' 45° 49'	11	11,00 —	1918	Vercelli Prof. Franc. Corbatto Matteo Belgrano Pina	Funzionò anche dal 1841 al 1917 F. a. dal 1882 al 1893; dal 1895 al 1900; dal 1904 al 1908; dal 1911 al 1913 Funzionò anche dal 1890 a 1918				· . T	AGL	[A M]	ENT	`o		
id.	ALBERONI	Pr P	1º 4'E	1025 2 1	4 ONZ	0 2,20	1925	Bean Rinaldo	Cons. Bon. Brancolo	Lumiei	FORNI DI SOPRA SAURIS	Pr P	0° 4' E 0° 8' E 0° 16' E	46° 26'	907	10,00	1921 1911	Collavino Romano Donati Guido Minigher Pietro	Mancano le osservazioni de 1944-1945 Funziono anche dal 1875 a 1876 Funziono anche dal 1886 a 1892
Uccea Torre	Uccea	P D-	1° 57' E 1° 50' E	45° 56'	663 86 633	 2,20	1000	Buttolo Anna Bles Grusovin Giuseppe Culetto Luigia	Funzionò anche dal 1910 al 1915 Funzionò anche dal 1782 al 1787; dal 1834 al 1837; dal 1870 a 1915; dal 1919 al 1944	id. id. Degano id.	LA MAINA AMPEZZO Collina FORNI AVOLTRI	Pr P P	0° 17' E 0° 21' E 0° 24' E 0° 20' E	46° 25' 46° 30'	560 1189	2,20 — —	1923 1920 1921	Vedana Guido Martini Ermenegilda Tolazzi Edoardo Taddio Giovanni	Funzionò anche dal 1875 a 1885 Funzionò anche dal 1875 a 1876
id. id. Lagna Malina	Vedronza	Pr P P	0° 49' E 0° 48' E 0° 51' E 0° 52' E	46° 14' 46° 12' 46° 12'	320 264 329 196	9,40 — —	1922 1919 1925 1920	Di Vora Basilio Caruzzi Gino Scubla Giuseppe Zani don Ugo		Pesarina Degano	PESARIIS Chialina (Ovaro) Villasantina	Pr P P	0° 20' E 0° 25' E 0° 29' E	46° 32' 46° 29' 46° 25'	758 492 363	- -	1911	Capellari G. Batta Brazzoni Bettina Gressani Carlo	
id. Natisone Cosizza id.	Povoletto	Pr P P	10 11' E	460 11'	136 184 730 240	8,00 — —	1921 1925	Degano Teresa Jussa Beniamino Cicigoi Antonio Primosig Amilcare		Bût id. id. id.	TIMAU	Pr P P	0° 30' E 0° 33' E 0° 34' E c° 34' E	46° 36′ 46° 32′	821 596	2,20 —	1914 1921 1911	Barbacetto Amleto Unfer Giovanni Delli Zotti Sereno Pittini Ida	Funzionò anche dal 1875 s 1876

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra il Quieto e l'Isonzo, la determinazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta.

Gli apparecchi dei quali non è indicata l'altezza della bocca dal suolo sono installati sul terreno mediante cavalletto; in tal caso l'altezza suddetta è all'incirca di m. 1,50.

(1) La stazione non compare nella Tab. Il non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento		linate afiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni	Bacino SECONDARIO	Stazione	Tipo dello strumento	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	dinate rafiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e Nome dell'osservatore	Osservazioni
K			(segue	TA(GLI	AME	NT	o	♥		(segue) PIA	N U	RA F	RA I	SON	zo	E	TAGLIAMEN	ro ·
Chiarsò	PAULARO	Pr P	0° 40' E	46º 32'	690	4,50	1924	Canciani Egidio	Funzionò anche dal 1875 al	Isonzo-Cormor	Castions di Strada.	2000	0º 44' E	CONTRACTOR CONTRACTOR	23	-	1913	Cirio Rinaldo	1
Bût	TOLMEZZO	Pr	0º 34' E	460 24'	323		1921 1910	Marcon D. Romano	Funzionò anche dal 1874 al	id.	CERVIGNANO	Pr	0° 54' E	45° 50'	7	11,00	1921	Camuffo Caterina	0000
Fella	MALBORGHETTO	5	0° 59' E		721		S-2300	Domenig Giovanni	1879 F. a. dal 1895 al 1901; dal 1904 al 1906 e dal 1910 al 1914	id.	S. GIORGIO DI NOGARO	Pr P	0º 46' E	45° 50'	7	2,20	1931 1910	Scolz Guerrino	Funzionò anche dal 1909 al 1910
Pontebbana	PONTEBBA	1	0° 52' E		562	2,20	1925	Grandi Sante	al 1906 e dal 1910 al 1914 Funziono anche dal 1874 al	id.	TORVISCOSA	Pr P	0° 50' E	45° 49'	5	-	1941	Patrini Antonio	
Fella	Chiusaforte	13.5	0° 51' E		392	-	1910	Fontebasso Eliana	1883	id.	Aquileia	19200	0° 56' E		4	130	1920	Rancio Giuseppe	
Raccolana	Saletto di Raccolana		0° 52' E		517		A T 101717	Piussi Roberto		id.	GRADO	Pr	0° 56' E	450 41'	2	-	1920	Troian Giovanni	130
Resia id.	Coritis	1355-201	0° 56' E 0° 52' E	나 그리아 얼마나 하나 나를 다 없다.	64I 490			Madotto Antonio Di Lenardo Anna	2	id.	MARANO LAGU-	Pr P	0° 43′ E	45° 46′	2	22	1910	Regeni Angelo	
id.	RESIA	D-	0° 52' E		380	10,00			Funzionò anche dal 1912 al	id.	BONIFICA VITTO- RIA (Idrovora)	Pr P	10 2'E	45° 42'	1	-	1939	Blanch Gino	- A T
Alba	Diga in Alba	P	0º 46' E-		650	1000	1920	Missoni Guido	1915	Cormor-Tagliam.	Moruzzo		0° 40' E		264	40	1923		. X
Aupa	MOGGIO UDINESE	Pr	0° 45' E	46° 25'	337	_	1932	Vuerich Sebastiano		id.	Basiliano	William !	0° 40' E		77	_	1923	Nobile Gino	10
Venzonassa	VENZONE		0º 42' E	100	230	2,20	1913	Pascolo Arnaldo		id. id.	S. Lorenzo in Sedegl. CODROIPO	100	0° 33' E		64	2,20	1923 1931 1919	CONTRACT CONTRACTOR CO	- 3
	GEMONA	-	0º 42' E		307	10,25	1922	Masai Giovanni Rettore Santuario	Funzionò anche dal 1884 al	id.	ARIIS	D-	0° 39' E	•	12	2,20	1951	Barontoaldo Giov.	Mancapo le osservazioni del
Palar	ALESSO	35	0° 36' E	NAME OF TAXABLE PARTY.	197	2,20	1931	Picco Pietro	1908	id.	Rivarotta		0° 38' E	Grade Street	7	_	1925	Armellini Amerigo	1944-1945
Arzino	S. FRANCESCO	D-	0° 29' E	166	2000	2 20	1911	Facci Felicita		id.	LATISANA	Pr P	0º 33' E	45° 47′	7	2,20	1931	Carlutti Innocente	Funzionò anche dal 1884 al 1909. Mancano le osserva- zioni del 1944-1945
	S. DANIELE DEL	(E. 10)	3(2)	100	397	2,20	1915				**	301		•	0: 1	1	1 3350	2.67	1 zioni dei 1944-1945
	FRIULI	-	0° 34' E	Department of the state of	252	-	1910	Buttazzoni Vittorio	a e					4.44	. F. M	7 1		.01	
	Pinzano	n	0º 30' E	DARKSON-SOV	201	6823763		Rosa don Antonio	83		¥.			LIV	EN	Z A		€	2 0
Cosa	CLAUZETTO		0º 28' E		563	-	1924	Zannier Dino	¥23	i									45 67
*	Travesio	4 5	0° 25' E		215	2000	10000	12 SAN BER WINDS WINDS AND STORE	Mancano le osserv. del 1945	Gorgazzo	Gorgazzo	P	0º 2'E	460 2'	55		0.000	Tizianel Vilma	
5.00	S. Martino al Tagl.	184	0° 21' E	46° 7' 46° 2'	70		415 E357	Sedran Eugenio Bozzer Raffaele	10	Artugna ·	AVIANO	Pr P	00 9'E	460 5'	159	2,20	1931	Gislon Liberto	Funzionò anche dal 1884 al 1906
**			85		311 2/1	- 67		**			SACILE	Pr P	0º 4' E	45° 58'	24	2,20	1920	Camilotti Beniamino	Funzionò anche dal 1885 al 1886. Mancano le ceserva-
3	PIANU	RA	FRA	ISON	ZO	E	TAC	GLIAMENTO		Meduna	Frasseneit	P	0º 17' E	460 19'	564	-	1000	Facchin Domenica	zioni del 1945
	3		Ť					g) Contra anno anno an		id.	TRAMONTI DI SOPRA	Pr P	0° 21' E	460 19'	411	2,20	1921	Trivelli Pietro	×
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	122	0° 46' E		155		25.	Munini Luigi	1	Chiarzò	Campone	P	0° 23' E	460 16'	450	-	1915	Beacco Vittorio	15
id.	UDINE	Pr	0° 47' E	460 4'	146	2,20	1912	Faurlin Antonio	Funzionò anche dal 1803 al 1842 e dal 1867 al 1909	Silisia	Chievolis	P	00 18, E	460 15'			1921	Mongiat Pierina	
id.	Manzano	118.845	0° 55' E		72	- 11	1	Costantini Adele	8/7/7/884 N/ ARM 9/	Meduna	POFFABRO	Pr P	0º 16' E	460 14	516	7,65	1923	Tramontina Angelo	se.
36200	Cormons	200	1º 2'E	1550 NA CO	63		200	Cudicio Celestina	Funzionò anche dal 1910 al	id.	Cavasso Nuovo	P	0º 20' E	460 12'		9.03	1909	Maraldo Gino	
id.	Pozzuolo		0° 45' E 0° 50' E	46° 0'	62	- 11	Charles &	Zampa Adelchi Marini Rosolino	Non funzionò dal 1943 al 1947	id.	MANIAGO	Pr	0º 16' E	460 11'	283	13,80	1914 1910	Olivetto Volveno	Funziono anche dal 1884 al
796-5763	그게, 그들은 아이들은 모두 들은 사람들이 살아보는 그를 가지만 하는 것이 없었다. 그 사람들은 사람들이 되었다.	P	0º 3'E	45° 54'	59 38	_	1919	Trevisan Bianca		- 1.0.251		* *	II .				1 - 2 1	TO BE A COUNTY OF THE COUNTY O	1910
id.	Gradisca PALMANOVA	Pr	00 co' F	400 04'			1936	Osso Leonaldo	Funzionò anche dal 1881 al 1896	Calling	CIMOT ATC	Pr		160 -01		12,70	1924	Divette des Ciusense	Funzionò anche dal 1884 al

BACINO BECONDARIO	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogr Longit.	dinate afiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni	Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogra Longit.		Quota sul mare (metri	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e Nome dell'osservatore	Osservazioni
6	9 8		(s	egue)	LIV	Ę N 2	Z A	E v	2.4					(segue)	PI	AVE	E		
Cellina	CLAUT		0° 4' E	7-77	3,0000		SAME SA	Clerici don Donnino	2.	Lago S. Croce	BOSCO CANSI-	P	00 I,M	135724 54	11 11	2,20	1922	Della Libera Luigi	Mancano le osservazioni del 1945 e 1946
id.	DIGA CELLINA .	Pr P	0° 9' E	460 11'	350	33,00	1951 1944		S#: A H	id. id.	Chies d'Alpago S. CROCE SUL LAGO	P Pr P	oº 4'W		100000	25-0465-0		Chiesura Luigia Casagrande Clemente	Funzionò anche dal. 1886 al 1890. Di proprietà S. I. V.
id. Monticano	S. Quirino Formeniga	P	0° 1'W	46° 3° 45° 56'	239		13.20.32	Cons. Cellina-Meduna Dassiè don Ugo	*		Ponte nelle Alpi . BELLUNO	Pr	0º 14' W		40.1 400	St. A. J. C. C.	287701652	Roldo Giovanni Da Ros Ruggero	Funzionò anche dai 1875 al
	.89			PI	(A V)	E) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	8	Ardo · Cordevole Andraz	S. Antonio di Tortal Arabba Andraz (Cernadoi)	P P	0° 17' W	46° 30'	513 1612	1	1924	Pizzin Maria Irsara Erminio	F. a. dal 1908 al 1915 F. a. dal 1896 al 1907; nel 1909; e dal 1911 al 1915 Funzionò anche dal 1896 al
Silvella	Sappada	P	0° 11' E		1217		CO 199	Don Giorgis Pietro Cesco Resia Olinto	F. a. dal 1925 al 1927	Pettorina Cordevole	Malga Ciapela	P Pr	0° 28' W 0° 32' W	46° 26'	1520 1428 1023	2,20	1922	Pezzei Pietro De Biasio Antonio Della Santa Abele	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Padola	S. STEFANO DI CADORE Passo di Montecr.(1)	P	o° 6' E	46° 39'	1400	-		De Martin Antonio	•	id	ALLEGHE	Pr P	oº 26' W	46° 24'	979	2,20 —	0.500	Della Putta Eugenio	₩.
- id. Ansiei	Dosoledo (1)	Pc P	0° 12' W	46º 35'	1760	2,20	1924 1922 1916	Callagher Tueis		id. Biois	Alleghe (Sala di)	D-		46º 22'	1	()	1948 1914	De Riva Guglielmo Ganz Marcello	Funzionò anche dal 1913 al 1914
id. id.	Casa S. Marco (1) . AURONZO	Pr P	00 1, M	46° 34'	864	49920	1911 1922 1909	Zandegiacomo Nella Macchietto Luigi		Liera Cordevole id.	Cencenighe	P P Pr	0° 34' W	46° 22'	773	- - 2,20	1919	Lorenzi Giovanna Dal Molin Primo	
Piova	Lorenzago	D.	0° 6'W	ALLE MARK	7.0	9	1910 1941	Gerardini Maria Campi Ottavio	Funzionò anche dal 1910 al 1911	Tegnas	TAIBON (Nogarole di) Col di Prà	P P	0° 28' W	460 18'	628 876	-	1935	Ronchi Pietro Benvegnù Giuseppe	Di proprietà Soc. di Taibon
Costeana Felizon	PASSO FALZARE- GO	4,6,533	0° 24' W	K. W. Walker, Land		1	-930	Murer Luigi Beltrami Erminio	Funzionò anche dal 1921 al 1926 . Funzionò anche dal 1895 al	Cordevole Sarzana	AGORDO FRASSENÈ	Pr P Pr P	0° 25' W		1082	2,20	0000	Spat Carlo Della Lucia Bruno	F. a. dal 1875 al 1876; da 1884 al 1885; nel 1887 dal 1890 al 1895 Non funzionò dal 1945 a 1948
Boite id.	CORTINA D'AM- PEZZO (Grava) . S. Vito di Cadore .	Pr P	0° 20' W	46° 32'	1275	2,20	1921 1919	Alverà Dorina De Lotto Giovanni	1915 Funzionò anche nel 1881 e dal 1884 al 1910	Mis id.	Passo Cereda (1) GOSALDO	P. Pr P	0° 33' W		200	2,20	1000	Ropele Ernesto Dal Don Giocondo	
:(+):	PERAROLO DI CADORE	Pr P	o° 6'W	460 24'	532	2,20 —	1924	Del Favero Anselmo	Funzionò anche dal 1909 al 1917	id. Salmenega	Sospirolo	P	0° 23' W 0° 28' W	460 6'	454 482	_	1924	Buzzati Arcangelo Rostirolla Don Luigi	Funzionò anche dal 1909 a 1914
Vajont	Longarone	P P	0° 9'W	46° 17' 46° 17'	496 474 726	=	1909	Olivotto Giovanni Da Ros Vittorio Sartor Giuseppe	Funzionò anche dal 1921 al 1926 Funzionò anche dal 1886 al 1896 e dal 1898 al 1909	Porcilla Stizzon	P. di Croce d'Aune SEREN DEL GRAPPA	P Pr P	0° 37' W 0° 37' W	46° 0'	1045 387	_	1925 1948 1922	Bordugo Bruno Suor Èmer. Pesenti	Mancano le osservazioni del 1930
Maè id.	Zoppè (r)	P	0° 17' W 0° 20' W	46° 23'	1465 1260	_	1910	Mattiuzzi Bortolo De Vido Ruggero	Funzionò anche dal 1875 al . 1876 e dal 1881 al 1917	Sonna Ariù	MILIES	P Pr P	0° 33' W 0° 29' W		280 685	2,20	1900 1941 1946	Travani Rag. Al.to Minute Bortolo	Funzionò anche dal 1875 a 1881 e dal 1887 al 190
id. Desedan	FORNO DI ZOLDO FORTOGNA	D-	0° 10' W	ern week	435		1914	Reffosco Italo Riello Alessandro	Di proprietà S. I. V.	Tegorzo	Valdobbiadene	P P	36	45° 54'	177 280	_	1941	Bozzato Vittoria Lazzaro Augusto	50 949 20 000 80
/al Gallina	VAL GALLINA (Diga) SOVERZENE	Pr P Pr		46'13'		1200000	. 1	Venzon Mirko		Onigo Soligo	POSSAGNO CISON DI VAL- MARINO	P Pr P	0° 35'W	121 115 1	329 261			Rizzardo prof. Franc. Zava Lina	Interrotto dal 1917 al 1923
//2\ T = = 1		P	1994 1500,000	CONTRACTOR OF		100	1	Gava Giuseppe larmente tutto l'anno.	Di proprietà S. I. V.	id.	Pieve di Soligo	P	0° 17' W	45° 55'	11 11	200	-7-7	U1 00°	0 04

Bacino econdário	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coor geog Longit	dinate rafiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni	Bacino SECONDARIO	Stazione	Tipo dello strumento .	geog	dinate rafiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni
**	PIAN	U R A	FR.	А ТА	GLI.	A M I	ENT	O E PIAVE	41 * E#		63€9 1€9			(segue)	BRI	ENT	ГΑ		11 ES
Tagliamento- Livenza	S. VITO AL TA- GLIAMENTO	Pr P	0° 17' E	45° 55'	31	_	1926	Marzio Angelo	Non funzionò il 1945-46-47	* 4	TENNA	Pr P	to 11, M	46° 1'	569	2,20	1950	Casagrande don Fio	
id.	Pordenone	4.555	0° 24' E		100			Russolo Giovanni	a	19	BORGO VALSU- GANA	Pr P	10 0' W	46° 4'	476	2,20	1922	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1876 al 1886 e dal 1909 al 1915
id.	Brugnera	C-0.50	0º 16, E				1.00	Carniello Pietro Pozzerle M. ved. Pegorer		Maso	FONTARSO	Pr	00 e8' W	46° 7'	888	,	250	Ferrai Decimo	31100000000000000000000000000000000000
id	Sesto al Reghena .	F 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0° 22' E	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11			Poli Antonietta	i a		- Company of the Comp	350	La Same		med l	0.00	1300	The state of the s	
id.	PORTOGRUARO.		0° 23' E	Section of the Public of the	1	CALLED AND A	A 10 (20 C)	Garbellotto Maria	Funzionò anche dal 1889 al 1891 e dal 1907 al 1909	Chiepina Grigno	Bieno	192	Many save	460 4'			G (4)	Boso Attilio S. I. T.	
id.	BEVAZZANA (idrovdra IV Bacine)	Pr	0° 34' E	45° 31'	6	2,20	145,755	Greguoldo Giovanni	Di propr. Cons. S. Michele al Tagliamento. Mancano	id.	Malene	P	VALUE OF MARKET	46° 7'	555	10,01523	1000000	Zanna Erò	
id.	CONCORDIA SA-	D-	0° 23' E	15.8 38				Fontanel Giovanni	al Tagliamento. Mancano le osservazioni del 1945	id.	PIEVE TESINO .	-		460 4	775		23 3	S. I. T.	In sostituzione della stazione di Castel Tesino che fun-
id.	VILLA	10.00	0° 33' E					Ballarin Evaristo		Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	Pr	0° 39' W	460 16'	1441	2,20	1919	Seceo, Luigi	gionò fino al 1941 Funzionò anche dal 1895 al
id.	Caorle	-	Description of the second	THE RESERVE THE PROPERTY OF		_		and the same of th	Funzionò anche dal 1902 al	id.	Tonadico (1)			460 11'			31	Marini Angelo	1915
id.	Bandoquarelle (1) .		0° 27' E 0° 20' E			0.000	1987 1830	Rossi Dante Turchetto Pietro	1905	id.	S. SILVESTRO	(1) (1) (1)		460 8'				S. I. Cismon	
Livenza-Piave	ODERZO								Funziono anche dal 1877 al	Vanoi	Caoria						اللوري من	CARLS SENS LES CHARLES	F. a. dal 1875 al 1880; dal
id.	Fontanelle		0º 1'W					Pagliuca Antonio	1915	id:	Canal S. Bovo	P	0° 43' W	460 10'	757	-	1927	Angerer Armida	1896 al 1906: nel 1909 e dal 1911 al 1915
id.	Motta di Livenza.	1000000	00 11'E	The second of th	. 9			Padovan Domenico	Mancano le osservazioni del 1945	Cismon-	PEDESALTO	Pr	0° 41' W	460 2'	379	2,20	1920	Borghese Enrico	
id.	Chiarano		0° 8' E	ARTHUR AIRSON	7	-	1912	Nardi Vitaliani Vitt.		id.	Arsiè	P	09 42' W	45° 59'	314	100		Ghirardi Francesca	Funzionò anche nel 1885 e dal 1887 al 1909
id.	FOSSA	Pr P	0º 10' E	45° 31'	4	2,20	1926	Novello Armando	Di proprietà Cons. Bella Madouna	id.	Cismon del Grappa	P	oº 43' W	45° 55'	205		#1 1 mm - 1 mm - 1 mm - 1	Suore Asilo Infantile	Proposition and a second second
id.	FIUMICINO	Pr	0º 13' E	45° 39'	4	15,10	1921 1919	Novello Bruno	900 1000	Dames an	Monte Grappa	110-		45° 52'	SATISTICAL PROPERTY.	22/05/25/2		Salvestrin Gaetano	Mancano le osservazioni del o 1945 e 1946
id.	S. DONA DI PIAVE		0° 7' E	1	1 200	8,00	1911	Stramatta Ticinia		Valstagna	FOZA		100 March	45° 54'			110000000	Pezzin Don Olindo	Funzionò anche dal 1911 al 1916
id.	Chiavica Agazzi (1).	-	0° 18' E	And the second			100000	Cusin Angelo	ž.	id.	Campomezzavia	II .	0.00000	45° 50' 45° 48'				Passuello Maria	Funzionò anche dal 1886 al
id.	BOCCAFOSSA	200	0° 18' E	LINESCO MINTOLI	2	30		Sandrin Giovanni	Di proprietà Cons. Bella	9.77	Oliero	7.5	The Part of the Pa	450 51'	155		X40ESEZ	Don Sante Pietro Miazzi Smaniotto Giuseppe	1891
	NA CONCLUSION OF			100000		2,20		Saudin Giovanni	Di proprietà Cons. Bella Madonna		BASSANO DEL GRAPPA	196. AND 166.	11.75 (12.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.	45° 47'	129	2,20	1920	Spigarolo Giuseppe	Funziosò anche dal 1874 a
id.	STAFFOLO	P	0º 15' E	45° 31'	2	-	1926	Sartori Mario	Di proprietà Cons. Bella Madonna	Muson dei Sassi	Asolo	350	11	45° 49'		125	1309	Longon Ostani Nica	Funzionò anche dal 1888 al
id.	TERMINE ,	Pr P	0º 21' E	45° 36'	2	14,00	1923	Francescato Silvio	20		Loria	16 Sec. 1	A CONTRACTOR	45° 44'	72			Benedetti Giuseppe	1899 e nel 1911
id.	Torre di Fine	P	0º 21' E	45° 35'	11 1	0.00		Pianon Giovanni				"		86		II.			No.
	,							130 32			PI	ANI	URA	FRA	PIÁ	VE	Е	BRENTA	
8	28			BR	ENT	`A		* •	A\$ 485 		\$*	DEDWINE NO.				30.00.00.000			
	22		1		, Vo.,				et ye	· Piave-Sile	Cornuda	P	0º 27' W	45° 50'	163	-	1911	Bianchin Renato	<u> </u>
	VETRIOLO	Pr	10 8 W	460 3'	1500	-	1926	Oss Fortunato		id.	MONTEBELLUNA	Pr P	0° 25' W	45° 47'	121	-	1948	Boxich Giorgio	Funzionò anche dal 1891 a 1894 e dal 1900 al 1909
28	Levico (Lido)	17223615	10 10' W		1) - a	1919	Pedrotti Arturo	Funzionò anche dal 1903 al	id.	NERVESA DELLA BATTAGLIA	Pr	0° 14' W	45° 49'	78	2,20	100000000000000000000000000000000000000	Tartini Bruno	Funzionò anche dal 1909 a
	PERGINE	Pr P	10 13, M	460 4'	480	-	1921	Conv. Francescani	Funzionò anche dal 1888 al 1915	id.	Istrana		2000 010000000	45° 45'			4	Gemin Cesare	1915
Centa	CENTÁ	Pr	10 14' W	45° 58'	885		1929	Gremes Carlo		id.	VILLORBA	-	and the second second	45° 41'	100	10.75(0.00)		Morandin Placido	

⁽¹⁾ La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogra Longit.	inate afiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell' apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni	BACINO SECONDARIO	Stazione	Tipo dello strumento		linate afiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e Nome dell'osservatore	Osservazioni
5		(segue) PIAN	URA F	RA P	'IAV	E E I	BRENTA	ж 🥳		5 %		ВА	ссн	I G L	101	ΝE		
Piave-Sile	TREVISO	1	0° 12′ W	The same				the same assessment of	Funzionò anche dal 1859 al	Astico	LAVARONE					III .	55.50	Chiesa Romeo	Funzionò anche dal 1895 al'
id.	Biancade	15	00 I'W		10	100	187 . 37	Onor Teodolinda	50-50 FS 1	id.	TONEZZA	Pr	10 7'W	440 51'	935	2,20	1937	Canale Luigi	Page 17, 17
id.	Saletto di Piave	P	0º 1'W	45° 44′	9	-	1919	Giusto Suor Anna Luciana		id.	Lastebasse	P	10 11'W	45° 55'	610		20.000.000	Giacon Ivo	Funzionò anche dal 1874 al
id.	PORTESINE (Idrov.)	Pr	0° 1'W	45° 34'	2	2,20	1934	Pasqualato Leone	Di proprietà Consorzio Val- lio-Medio.	Val d'Assa	Vezzena (1)		1º 7'W	1 CT 10 C 10 CT 10				Paoli Alfeo	Funzionò anche dal 1923 al
id.	LANZONI (Caposile)	Pr P	0° 2' E	45° 35'	2	2,20	1931	Dureghello Wladimiro	37.5.000.500.50	Ghelpach	ASIAGO	2332V ***	0° 57' W	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	999	2.20	1922 1910	Pellegrini Olindo	1929 F. a. dal 1875 al 1888; dal 1890 al 1891 e dal 1909 al 1910
id.	CORTELLAZZO Ca' Gamba)	P	0° 16' E		2		The second second	Bison Angelo		Posina	POSINA	-	10 11, M	NO. ACC.	544		1950	Smittarello Maria	Funzionò anche dal 1874 al 1883
id.	Iesolo		0° 12' E	45° 33'	2	-	1910	Baron Giovanni	Mancano le osservazioni del 1945	Astico	Treschè Conca		1º 2'W	The second second	0.00		17.7	Panozzo Giovanni	
· id.	CA PORCIA (Idrov.)	Pr	00 11' E	45° 30'	2	2,20	1930	Bison Gino	Di proprietà Cons. II Ba- cino - Jesolo	id.	Velo d'Astico	100	10 5'W		362			i-	ni e Con Zoolal
Sile-Brenta	Cartigliano	P	0° 46' W	45° 43′	88			Lorenzon Pietro	Cino - Jesono	id.	COGOLLO DEL CENGIO (Cent. Zanini)	P	1 2 W		4	1,90		Zuccolo Gaetano Brazzale Giuseppe	Di prop. Soc. Zanini Funzionò anche dal 1912 al 1915
id.	CITTADELLA	Pr	0° 40' W	45° 39'	49	2,20	1934	Brotto Elisa		id.	Calvene		0° 57' W	3,520,01,40				Volpato Caterina	Funzionò anche dal 1886 al
id.	CASTELFRANCO VENETO	Pr	0°31'W	45° 41'	44			Trevese Andrea	Funzionò anche dal al 1875	Lavarda id.	Breganze		0° 53' W	The state of the s	14 2 4 4 5 5 7	II .	1911	Bodo Emilia	1889; dal 1891 al 1894 e dal 1898 al 1909
id.	Villa del Conte		0°36'W	450 26'	28	$\overline{\cdot}$		Simonetto Adelaide	1911 .	id.	Sandrigo	11/2%	0°51'W	The state of the s	69			De Toni Cirillo	
id.	Piombino Dese	P	0° 27' W	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	24		1000	Gaspari Ezio		Tesina	Quintarello		0° 51' W		32	220	200	Freddolin Francesco	Funzionò anche dal 1884 al 1909
Sile-Brenta	Massanzago	100000	0° 29' W		22	_	The second second second	Buranzon Elisa	*	Leogra - Timonchio	Pian delle Fugazze .	and the same	1º 16' W	45° 45'	1157	-	100	Nalin Biagio	2,240,000
id.	Curtarolo		0° 36' W	PER CONTROL OF STREET COSTS	19	-	A Print of the State of the Sta	Cavinato Giulio		id.	STARO	Pr	10 14' W	45° 44'	632	-	1941	Gaicher Vittorio	
id.	Mirano	P	0° 21' W		9	-	1911	Capuzzo Vittorio	A		CEOLATI (S. Antonio	Pr						D D.4	Di prop. lanificio P. Cazzola Funzionò anche dal 1878 al
id.	Mogliano Veneto .		0º 13' W		8	S	1934	De Stefani Luigia		id.	di Valli)	P	10 12 W	45° 44'	II .	1	1	Penzo Pietro	Funzionò anche dal 1878 al 1908
id.	STRA	Pr P	0° 27' W	45° 25'	8	2,20	1910	Biasiotto Giovanni		id.	SCHIO	1	10 6'W			15,00		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Funzionò anche dal 1873 al 1909
id.	(Fossó) · · · · · ·	Pr P	0°24' W	45° 23'	- 5	2,20	1929	Brusegan Ferdinando	Di proprietà del Cons. VI* Presa	id. Giara	Thiene	F 555	10 1, M		540 (0.943)		12000GH	P. Roberto da Pojanella S. Benvenuti M. Grazia	Funzionò anche dal 1881 al 1894
id.	MESTRE (Zelo)	Pr	00 13' W	45° 30'	4	2,20	1914	De Faveri Luigi	Funzionò anche dal 1911 al		VICENZA	Pr	0° 54' W			22,70	1905	Cenzon Giusenne	Funzionò anche dal 1858 al
id.	Gambarare (Piaz. Vec-	P	0018, M	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	3	_	1922	Naletto Gino	1914		VICENZA	P	0°34 W	45° 33′	**	-	1909	Conson Classpp	. 1909
id.	ROSARA DI CO- DEVIGO	7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0° 21' W		3	2,20	1929	Polato Giuseppe					83					•	
id.	ZUCCARELLO (Idr.)	Pr P	0° 6'W	45° 32'	2	2,20	1939	Baradel Giovanni			3			AGN	0 -	G U	λ	+6	
id.	Cavallino	P	0º 6' E	45° 29'	2	-3	1923	Valentini Amalia	N Y	ŀ									163
id.	CA' PASQUALI (Treporti)	Pr P	00 I, E	45° 28'	.2	2,20	1946 1943	Ballarin Romano		Pa x	I	Pr	II	1	11	II 2.20	1924	Doubeto Soussino	Di proprietà Soc. Marzotto
id.	S. NICOLÒ di LIDO	Pr	0° 5' W	450 26'	,	4,00	1922	Orlandini Licia			LAMBRE D'AGNI	10.75	1º 17' W	A SECULIAR CONTRACTOR		-	THE SECRET	Programme and selection of the programme and the	Di proprieta doc. marsocto
id.	(Venezia) · · · · · · Faro Rocchetta	P	0° 9'W			1	1909	Rainoldi Angelo	F. a. dal 1771 al 1797; dal		Rovegliana	Hillian Co.	1º 12' W			C. Parker	ESSAYSTY.	Pozza Lucia Porcù Francesco :	Funzionò anche dal 1875 al-
id.	CHIOGGIA	Pr	0°11'W		13		Toos	Monis Benito	F. a. dal 1771 al 1797; dal 1800 al 1814; dal 1868 al 1879; dal 1882 al 1883; dal 1886 al 1887 e dal 1908		RECOARO	377.3	1º 14' W		11		1919	School Control (School Control	1915 F. a. dal 1874 al 1884; dal 1886 al 1888 e dal 1901 al 1909
	E W	1	and the state of the	Wilder House		0.09000	1000	9	al 1915 .	Il Rio	Castelvecchio	400	10 11, M		- HOLDERS		93500000000	Dal Lago Franca	al 1888 e dal 1901 al 1909
id.	VENEZIA (1)	Pr	oº 8'W	45° 27'	0 1	21,00	1921	Gislon Giuseppe	Funzionò anche dal 1836 al 1909		Brogliano		1º 6'W		111			Faccin Santo	A 3 3

Slingia Rom Saldura Rio Solda Trafoi Trafoi Prato allo S SILANDRO Plima Passirio Plan Passirio Passirio Talle di Sop Passirio Id. S. LEONAR Id. S. Martino Id. WERANO Valsura Id. Pavicolo Meltina Tesimo Andriano Terme Breni	A	Pr	V4	ALT) AT			2				gt	Longit.	Latit.	Ono	Altezz dell' sul s	Ann	DELL' OSSERVATORE	294
Slingia Rom Saldura Rio Solda Trafoi Trafoi Prato allo S SILANDRO Plima Ganda Tel. Plan Passirio Plata Id. S. LEONAR Id. S. Martino Id. MERANO Valsura Id. Pavicolo Meltina Tesimo Andriano Tesme Brent Fleres Isarco VIPITENO Vizze ALLA DISC Id. PRATI	TE MARIA .	Pr		29	AL	IG	E	<u>2</u> 3		×	H)	w	(segu	s) Ą L	то	A D	I G E		
Slingia Rom Saldura Rio Solda Rio Solda Trafoi Trafoi Trafoi Prato allo S SILANDRO Plima Ganda Tel. Plan Passirio Plata Talle di Sop Plata Talle di Sop Plata Talle S. LEONAR Id. S. Martino Id. MERANO Valsura Id. Fasino Tesimo Andriano Terme Brent Fleres Isarco VIPITENO Vizze ALLA DISC Id. PRATI	a		10 57	W 46° 50'	1494	2,20	1922	Ferotto Carlo	Funzionò anche dal 1897 al	Aurino	S. Giacomo	P	0° 27' W	47° I'	1192	-1	1920	Auer don Lorenzo	Funzionò anche dal 1896 al
Rom Saldura Rio Solda Rio Solda Trafoi Trafoi Trafoi Trafoi Prato allo S SILANDRO Plima Ganda Tel. Plan Plan in Pass Talle di Sop Plata Id. S. LEONAR Id. S. Martino Id. MERANO Valsura Id. Pavicolo Meltina Tesimo Andriano Isarco Fleres Fleres Isarco VIPITENO Vizze ALLA DISC Id. PRATI		- 1	III.	W 46° 43'	11 1		1926 1923		Funzionô anche dal 1857 al	' id.	S. Giovanni	1987.75	0° 31' W	460 59'	1011		1923	Oberhollenzer Valp.	1909
Rom Saldura Rio Solda Rio Solda Trafoi Solda di De Trafoi Prato allo S SILANDRO Plima Ganda Tel. Plan Plan in Pass Passirio Plata Id. S. LEONAR Id. S. Martino Id. MERANO Valsura Id. Pavicolo Meltina Tesimo Andriano Terme Brent Fleres Isarco VIPITENO Vizze Id. PRATI Mazia Solda di De Trafoi Trafoi Trafoi SILANDRO SILANDRO SILANDRO SANDRO SANDRO Plata Tel. Plan Passirio Plata Telle Tell		A 100 B	1000 Turn	W 46° 43'	1000000	10.000	123333		1915	id.	Campo Tures	1882 P	0° 30' W		890			Casanova Regina	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Saldura Rio Solda Trafoi Trafoi Trafoi Trafoi Prato allo S SILANDRO Plima Ganda Tel. Plan Plan in Pass Talle di Sop Plata id. S. LEONAR id. S. Martino id. MERANO Valsura id. Pavicolo Meltina Tesimo Andriano Terme Brent Fleres Isarco VIPITENO Vizze ALLA DISC id. PRATI			20 0		250		1923		Funzionò anche dal 1875 al	Riva	RIVA DI TURES.	Pr	0° 24' W	46° 57'	1600	2,20	1924	Stecher Eusebio	Funzionò anche dal 1894 al: 1915
Trafoi Prato allo S SILANDRO Plima Ganda Tel Plan Plan in Pass Talle di Sop Passirio Plata id. S. LEONAR id. S. Martino id. MERANO Valsura id. Pavicolo Meltina Tesimo Andriano Isarco Terme Brens Fleres Fleres Isarco VIPITENO Vizze ALLA DISC id. PRATI		- 11	10 50		1	1 1	27.27.28.5	Gutgsöll Anna	1884 Funzionò anche dal 1895 al	Selva	LAPPAGO	Pr	0° 39' W	46° 55'		1000	1000	Mair Ermanno	Mancano le osservazioni del
Prato allo S SILANDRO Plima Ganda Tel Plan Plan in Pass Talle di Sop Passirio Plata id. S. LEONAR id. S. Martino id. MERANO Valsura id. Pavicolo Meltina Tesimo Andriano Isarco Terme Brent Fleres Fleres Isarco VIPITENO Vizze ALLA DISC id. PRATI	di Dentro	6.0	10 53			1 4 1 4 4 5 5 6 7		Pichler Giuseppe	1915 Funzionò anche dal 1864 al	Jerva	Programmen success	-	CALCULATION OF STREET	36.374-3-127	1435		C 11/2 C 27/24		46 e 47
Plima Plan Plan Plan in Pass Talle di Sop Passirio Plata id. S. LEONAR id. S. Martino id. MERANO Valsura id. Pavicolo Meltina Tesimo Andriano Terme Brent Fleres Isarco VIPITENO Vizze ALLA DISC id. PRATI Tesl. Teslino ALLA DISC id. PRATI Teslino ALLA DISC id. PRATI	i <i></i>	P	10 57	W 46° 33'	1548	_	1,771,177	Thöni Giuseppe	Funzionò anche dal 1864 al 1886; dal 1895 al 1915 Funzionò anche dal 1895 al	id.	Selva dei Molini	P-	0°36'W	VOI VESTER	1230	000 Set 1	D. C. T. C. C. C.	Pecnik don Teodoro	i i
Plima Ganda Tel	allo Stelvio .	0 . P	1° 52'	W 46° 38'	927		1919	Molinari Augusto	Funzionò anche dal 1895 al	Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	P	0° 33' W	460 47	813	2,70	1926	Mattiato Giovanni	×*
Plan Plan in Pass Passirio Talle di Sop Passirio Plata id. S. LEONAR id. S. Martino id. MERANO Valsura id. Pavicolo . Meltina Tesimo Andriano Isarco Terme Brens Fleres Fleres Vizze ALLA DISC id. PRATI	NDRO	Pr	10 41	W 46° 38'	706	2,20	1924	Benedicter Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al	Gadera	Corvara	P	0° 34' W	46° 33'	1558	•	1924	Daporta Fortunato	### St
Plan Plan in Pass Passirio Talle di Sop Passirio Plata id. S. LEONAR id. S. Martino id. MERANO Valsura id. Pavicolo Meltina Tesimo Andriano Isarco Terme Brent Fleres Fleres Vizze ALLA DISC id. PRATI	.	770	No. of Contract	W 46° 33'	5253			Eberhöfer Walburga	1915	S. Cassiano	S. Cassiano	P	0º 32' W	46° 35'	1545	. — s		Pescosta Ferdinando	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Plan Plan in Pass Passirio Talle di Sop Passirio Plata id. S. LEONAR id. S. Martino id. MERANO Valsura id. Pavicolo . Meltina Tesimo Andriano Isarco Terme Brens Fleres Fleres Vizze ALLA DISC id. PRATI		. Р	10 22	W 46° 40'	518		100000000000000000000000000000000000000			Campil	Longiaru	P	6° 37' W	46° 39'	1396	-	1923	Clara Gasparo	
id. S. LEONAR id. S. Martino id. MERANO Valsura id. Pavicolo Meltina . Tesimo . Andriano Isarco Terme Brens Fleres Fleres . Isarco VIPITENO Vizze ALLA DISC id. PRATI .	1.04			W 46º 48'			0.00		Funzionò anche dal 1855 al	Gadera	S. MARTINO	Pr	0° 34' W	460 41'	1117	8,00	1932	Biok Angelo	Funziono anche dal 1895 al
id. S. LEONAR id. S. Martino id. MERANO Valsura S. Elena id. Pavicolo Meltina . Tesimo . Andriano Isarco Terme Brens Fleres Fleres . UPITENO Vizze ALLA DISC id. PRATI .	di Sopra	. Р		W 46º 45'			-	Lantschner d. Giov.	1857; dal 1895 al 1915	Vigilio	Longega	1.53	0° 34' W	and the same of the	1030		1920	12271111111111123	Funzionò anche dal 1895 al
id. S. Martino id. MERANO Valsura S. Elena . id. Pavicolo . Meltina . Tesimo . Andriano Isarco Terme Breni Fleres Fleres . Isarco VIPITENO Vizze ALLA DISC id. PRATI .		. Р	10 17	W 46° 50'	1147	-	1923	P. Seirer Otmaro	Funzionò anche dal 1857 a	Fundres	Fundres	1.00	0° 44' W		1159	-	1923	Unterkicher Caterina	Funzionò anche dal 1903 al
id. MERANO Valsura id. S. Elena Pavicolo Meltina Tesimo Andriano Terme Brent Fleres Fleres VIPITENO Vizze ALLA DISC id. PRATI	ONARDO	Pr	10 13	W 46° 49'	644	2,20	1922	Lazzeri Goffredo	1859 Funzionò anche dal 1895 al	id.	Vandoies di Sotto	P	0° 43' W	460 49'	873	32 <u>C</u> 2.	1923	Da Col Davide	Mancano le osservazioni del
id. MERANO Valsura id. S. Elena Pavicolo Meltina Tesimo Andriano Terme Brent Fleres Fleres VIPITENO Vizze ALLA DISC id. PRATI	rtino	P	1013		588	- 63	Carlos Carlo	Raffl Giuseppe	1915	Valles	Valles	P	0° 50' W	460 51'	1354	-	1923	Brugger Valentino	1944
Valsura id. S. Elena Pavicolo Meltina Tesimo Andriano Terme Brens Fleres Fleres VIPITENO Vizze ALLA DISC id. PRATI	AND CONTRACTOR	Pr			10257470-1	Sec. 200	1922	Carlot and Market Sales	F. a. dal 1861 al 1885; dal 1895 al 1899 e dal 1907 al 1910	Lasanca	Luson	P	0°41'W	460 45'	972		1923	Mair Edoardo	F. a. dal 1897 al 1899, nel 1901 e dal 1912 al 1915
id. Pavicolo . Meltina Tesimo Andriano Isarco Terme Brenz Fleres Fleres VIPITENO Vizze ALLA DISC id. PRATI	The state of the s	P	10 18,	W 46° 41'	319		1919	Praloran Pietro	F.a. dal 1854 al 1858 ; dal 1867 al 1874 e dal 1895 al 1915	Isarco	BRESSANONE	Pr	0° 48' W	460 44'	560	2,20	1921	Wassermann Dott. G.	Funzionò anche dal 1878 al
Meltina Tesimo Andriano Terme Brent Fleres Fleres Isarco VIPITENO Vizze ALLA DISC id. PRATI	Althora and the control of the	13	10 25"		1536	_	1920	Breitemberger Mattia	Funzionò apche dal 1897 al	Tina	Lazfons	3.20	0° 55' W		1150		300000000000000000000000000000000000000	Markart Antonio	Funzionò anche dal 1896 al
Isarco Terme Brenz Fleres Fleres Vizze ALLA DISC id. PRATI		1. 1. (3)	1021		1165	A STATE OF	1921	Egger Luigi	1915 Funzionò anche dal 1905 al 1907; dal 1909 al 1912	Gardena	ORTISEI	D-	0° 48' W		Comments.	3,10	50,755.55	Declara Anna	. 1899; dal 1901 al 1915 Funzionò anche dal 1897 al
Isarco Terme Brenz Fleres Fleres Isarco VIPITENO Vizze ALLA DISC id. PRATI		1	1000000		1133		1923	Rottensteiner Catarina	DATE OF THE PARTY OF	100000000000000000000000000000000000000	Construction of the Constr	7.58		i i	1236	-		Androom terroring	1908
Isarco Fleres Fleres VIPITENO Vizze ALLA DISC id. PRATI		100	10 16		635	1 1	1919	Libardi Francesco Franceschi Maria	Funzionò anche dal 1909 al 1915 Funzionò anche dal 1896 al	id.	Ponte Gardena	6,63,00	0° 56' W	100 Table 1	490	2.T.2	1920	Alneri Anna	Funzionò anche dal 1884 al 1915
Fleres Fleres Isarco VIPITENO Vizze ALLA DISC id. PRATI	STANCE OF THE PARTY OF THE PART	1100	00 59"	- Fil. 27912.	1309	Common of	1923	Plank Enrico	1906 Al passo del Brennero funz.	Isarco Bria	Fiè	0.700	0° 57' W	500	900	-	100	Somonazzi Clemente Pedoth Maria	
Vizze ALLA DISC		4,703.00		William Trees	1.37722707	1	1923	Wierer Giuseppe	anche dal 1878 al 1913	Isarco	Soprabolzano	1	1º 2'W	460 32'	1019		1923	Aereonautica	
id. PRATI	erotes "	. Pr	10 2	NOU MUSIC COMMO	945	2,20	1921	Conven. Cappuccini	Funzionò anche dal 1868 al	id.	CARDANO	D.	1º 5'W	Celebrate Car	208	0	1922	L I. P.	27 53
id. PRATI	DISCESA :	Pr		W 46° 55'			1920	EDISON	1874; dal 1896 a 1915	C.C.		P			720000	2,20	1921	Cigolla Battista	Funzionò anche dal 1880 al
10-10-10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13	P	100 A			40			. * *	Ega	NOVA LEVANTE.	Pr	0° 55' W	0.6 00.250	1178	-	1920		1895; dal 1910 al 1915
Ridanna DIDANNA	Subsection Court Court	P		W 46° 54'	948		1929	EDISON.	59	Talvera	SARENTINO	P	1º 6'W	460 39'	966	-	1921	Ortner Giuseppe .	Funzionò anche dal 1908 al 1915
		P	10 9"	25 100000 100000	1350	2,20	1924	Schifferle Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 al	id.	BOLZANO	Pr	10 6'W	460 31'		22,30 23,00		Lugli Anhelina	
Rienza Landro		· P	700000000000000000000000000000000000000	W 46° 39'	1441	·=	-2	Bellini Rino	Funzionò anche dal 1895 al· 1915			++		76	30.	on source	1	3	
S. Silvestro Dobbiaco . Braies S. Vito in Br		· P	00 14		1250		89/	Rauter Pietro	1915 Funzionò anche dal 1869 al 1871; dal 1877 al 1915	*6	93	3/	EDIC) F P	AC	90	A D	IGE	(Q) (X(0))
Rienza Monguelfo	THE WESTER	P		W 46° 43' W 46° 46'	1351	- 10 I	1200	Schwingshackl D. Antonio	Funzionò anche dal 1897 al 1915 Funzionò anche dal 1895 al		15	. 10	LDIC	л в в	пэ	30	AD.	IGE	80 B 20
	o in Braies	14 175	1 C	W 46° 50'	1078		1333300	Lamp Maria Agreiter Pietro	Funzious anche dal 1805 al	- 5	l Padagna	ll D	 •0 •1337		1 1	100 - 1	 	I Unterference De-C	Funzionô anche dal 1892 al
	uelfo		0921	W 46º 51'	1236		1025	Pallhuber Giusenne	1899; dal 1910 al 1915 Funzionò anche dal 1805 al		Redagno	11	1º 4'W	200			10 miles 10	Unterfrauner Don G. Drescher Antonio	1915 Funzionò anche dal 1802 al
id. Rasun di So	ielfo Idalena in Castes	. P	0° 25'	W 46º 47	1030	202	1926	Pallhuber Giuseppe Zanoni Eligio	1899; dal 1910 al 1915 Funzionò anche dal 1895 al 1915 Funzionò anche dal 1895 al 1913		S. Nicolò Caldaro . Bronzolo	P	10 8'W	460 25'	250		1919	Giovannini Santo	1906; dal 1909 al 1910 Funzionò anche dal 1896 al

Bacino Secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogr Longit.	linate afiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Alterza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni	Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogra Longit.	51 NO.	Quota sul mare (metri)	Alterra della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni
41		(segue	;) ME	DIO	ЕВ	ASS	O A	DIGE				(segue) ME	DIO	Е В	ASS	so .	ADIGE	
	S. MICHELE AL- L'ADIGE (1)	Pr	1º 19' W	46° 11'	228	2,20	1928	Reich Dott, Carlo	Funzionò anche dal 1875 al 1905; dal 1910 al 1915	Avisio	Lavis	200	1 . W	A second state			Marian	CANAL BANK BOAR BANK WORKS AND	
	SALORNO		1° 15' W	1.25	1 1			Ioppi Luigi	1905, 041 1910 41 1915		MONTE BONDO- NE	P		18		20		Rossi Giovanni	
Noce	PEIO	Pr P	1° 46' W	46° 22'	1580	2,20	1926 1920	Bevilacqua Pietro	Funzionò anche dal 1882 al 1915	Position	S. Orsola		1° 20' W					Boschetti Maria Martinelli Oliva	Frinzionò anche dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918
Noce Bianco	CARESER	Pr	1º 46' W	460 n6'	2600	9	355	EDISON	366	Fersina Sila	Piazze Pinè	375	1º 10' W	2 1 5 control (6 t)		1.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ambrosi Candido	Funzionò anche dal 1907 al
id.	65 552	1300	Section Section	Para sal			E STA	EDISON		,4	Aldeno		1° 22' W		1526563		150000000	Pessata Giuseppe	1915 Funzionò anche dal 1892 al
id.	PONT	D.	1° 47' W				S. Comment	EDISON		Cavallino	FOLGARIA	0	1º 17' W	WAR STORY		2,20	1921	Schünsberg Luigia	Funzionò anche dal 1901 al 1015
	PASSO DEL TO-	1.0	20			S.	789.535	+67		Leno	Piazza (Terragnolo)		10 19' W				11	Sannicolò Giulio	.,,,,
	NALE		1º 53' W		1850		5 - 5 V V V	Del Pero Tommaso		id.	Fochese		1º 20' W	THE STATE OF THE STATE OF	1/1		192,2	Poian Luigi	
Noce	Mezzana	653	1º 40' W	antie Contra	956	City Check of	2000	Pedrazzoli Edvige	2 2 0 0 0 12 25 Å	id.	ROVERETO	Pr P	1° 25' W	45° 54'	211	2,20	1919	Conv. Francescani	
id.	MALE'	P	1º 33' W	46? 22	737		1921 1919	Suore Asilo Infantile	Funzionò anche dal 1881 at 1892; dal 1895 al 1915	1	Ronzo	P	1º 30' W	45° 54'	974	-	1925	Mazzucchi Silvio	- A .
Pescara	Proves		1º 26' W					D. Vigl Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Ala	Ronchi	P	1º 24' W	45° 45'	709		1927	and the second s	
Noce	CLES	Pr P	1° 26′ W	460 23'	656	2,20	1926	Padri Francescani	Funzionò anche dal 1896 al 1915	id.	ALA	Pr	1º 29' W	45° 45'	190	2,20	12.0	and the second s	Funzionò anche dal 1879 a 1907 e dal 1910 al 1914
Novella	FONDO	Income on the	1º 20' W			2,20		Scanzoni Ida	Funzionò anche dal 1895 al		Spiazzi M. Baldo .	III .	1º 36' W		930	-	()	Zaninelli Ettore	Funzionò anche dal 1909 al 1915
Romedio	Mendola	P	10 15' W	460 25'	1360			Bosetti Fiorentino	Funzionò anche dal 1892 al		Belluno Veronese . Dolcè	1200	1° 34' W		148	POTEN S	10.000	Bridi Attilio Pesavento Antonio	
.id.	Romeno		1º 20' W				1.500	Graiff Augusto	1915	Tasso	Affi	Thinks.	10 41' W		188		10000000	Marchesini Luigi	
Noce	Denno	P	1º 25' W	460 17'	436	_	1919	Zadra Laura	~	Progno di Fumane	S. Pietro in Cariano	0.000	1º 35' W		160	-	100000000000000000000000000000000000000	Fornalè Domenico	
Sporeggio	PAGANELLA	Pr P	1º 25' W	46º 9'	1850	2,20	1931	Agostini Giuseppe	* 1	l'rogno di Negrar	Fane	Р	10 31, M	45° 36'	624	-	1911	Zancarli Odilia	6.2
id.	SPORMAGGIORE.	Pr	1°25' W	460 13'	565	2,20	1926	Suore Canossiane		100	VERONA	Pr P	1º 28' W	45° 27'	60	2,20	1927	Franchini Pio	8 V
Noce	Mezzolombardo		1º 22' W	William Books	150.75	200	-2-2	Anzelini Pia		Valpantena	Fosse di S. Anna .	P	10 31' W	45° 38'	954	-	1926	Tommasi Giuseppe	
id.	ZAMBANA	D-	1º 23' W		10 9000		1924	Veronesi Lidia		id.	MARZANA	Pr P	1º 26' W	45° 30'	135	2,20	1925	Moratti D. Francesco	
E.		5	E 59	(Co)		10-	+933			Squaranto	Roverè Veronese		10 14' W	The second secon	847	-	11	Quarella D. Antonio	
Avisio	PIAN FEDAIA (1)	3.53	0° 35′ W				Acres and	Iori Francesco		Progno d' Illasi	Tregnago		1º 18' W	The second secon	371	Section 1	1000	Fratoni Gina Gecchele Rosa	F
id.	Mazzin	0.000,410,111	0° 45' W			100000000000000000000000000000000000000	10 House Co.	Sommavilla Battista		Chiampo id.	Campo d'Albero . Ferrazza	150,000	1º 16' W				200	Pasquali Giorgio	
id.	MOENA (1)	P	0° 48′ W	460 23	1198	2,20	1919	Dallantonio Valentino	Funziono anche dal 1894 al 1915	0000		-	10 11, M				N. P. C. C. C.	- In a constant of the constan	F. a. nel 1875, '76, '78, '81
Travignolo	Passo Rolle	P	0° 40' W	460 18'	1984	-	1919	Baster Gildo	Funziono anche dal 1880 al 1915	id.	CHIAMPO	100	10 13, M				1	Visco Carlo	e dal 1884 al 1892
id.	Paneveggio		T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0.0000000000000000000000000000000000000	Cemin Guglielmo	500 S	Tramigna	. JUGY6			45-20	., 40				120.1 E3
id.	PREDAZZO	Pr P	0° 51' W	460 19	1020	2,20	1924	Suore Provvidenza			PI	AN	U RA	FRA	BRE	ENT	AI	EADIGE	
Avisio	CAVALESE	100	tº o'∙W				Continued Con-	Conv. Francescani	Funzionò anche dal 1882 al				79.	- T				(2)	jd)
Cadino	Cadino di Fiemme.	1949	10 2' W		1	7.5 ESE	-9-9	Corrradini Francesco	1915	Brenta- Bacchiglions	Camisano	P	0° 44' W	450 32	11			127	Funzionò anche dal 1912 al 1916 ·
Avisio	Anterivo	1.00	1º 7' W	4 1504 NS				Amort Coffredo	Funzionò anche dal 1896 al 1915	id.	PADOVA	Pr P	0° 35' W	450 19	12	11,30	1912	Turri Giovanni	Funzionò anche dal 1725 al 1909
id.	POZZOLAGO	Pr P	10 13' W	46° 10'	460	2,20	1929	EDISON	2	id.	PIOVE DI SACCO	Pr	0° 24' W	450 19'	7	2,20	221202	Carraro Ernesto	Di proprietà Consorzio VI*

⁽¹⁾ La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogra Longit.	enturer.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni	Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento		linate afiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	Osservazioni
	(segue)	PIA	NUR	A FR	A E	BRE	NTA	A E ADIGE			(se	gue)	PIAN	URA	FR	A A	DIC	GE E PO	528
Brenta- Bacchiglione	BOVOLENTA	Pr P	0° 32' W	45° 17'	7	2,20	1911	Alessi Armido	Funzionò anche dal 1909 al 1921. Di propr. del Cons. Pratiarcati	Adige - Tartaro Canal Bianco	ISOLA DELLA SCALA	Pr P	1° 26' W	45° 17'	29	2,20	1949	Basaglia Fioravante	
id.	S. MARGHERITA DI CODEVIGO	Pr P	0° 21' W	45° 15'	4	2,20	1929	Toffano Graziano	Pratiarcati Di proprietà Consorzio VI	id.	Bovolone	P	1° 20' W	19,1941	, 24	II .	1911	Grezzani Umberto	
Bacchiglione - Gorzone-Adige	COLLE VENDA .	Pr P	0° 46' W	45° 19'	575	9,40	1915	Fenzi Antonio	7100	id. id.	Sanguinetto LEGNAGO	1500	1° 9' W	00100 SHOULD	19	2,20	613003	Mantovanelli Maria Pretto Paolo	
id.	ZOVENCEDO	Pr P	0° 57' W	45° 26'	280	En un como	(2000)	Mughetti Eugenio		id.	Badia Polesine		oº 58' W	The same	11		2422300	Rossi Gabriella	
id.	CAL DI GUÀ	Pr	10 6' W	45° 29'	60	2,20	1937	Toscan Francesco		id.	TORRETTA VEN.	D.	10 9' W	0.000	10	-	5000	Campolongo Agostino	Funzionò anche dal 1890 a
id.	Lonigo	P.	10 4' W	45° 24'	31	22 60	1920	Cainelli Guido	Mancano le osservazioni del	id.	Lendinara	P	0° 52' W	45° 5'	9		127200	Lo Castro Francesco	1915
id.	Longare	1979.0	0° 51' W	194	29		100	Rossato Maria	1945 6 1946	id.	BOTTI BARBARI- GHE	Pr P	0º 26' W	45° 7'	7	2,20	1928	Pozzato Ugo	Di proprietà Cons. S. Gi stina-Rovigo
id.	COLOGNA VENE-	Pr P	10 4' W	The world to	24			De Battisti Carla	Funzionò anche dal 1883 al 1922	id.	ROVIGO (1)	Pr P	0° 40' W	45° 4'	7	20,60	1921	Raisi prof. Antonio	Funzionò anche dal 1878
id. id.	Albaredo d'Adige . Montegaldella	10-Lat. 25-	1º 12' W 0º 47' W	7,00	24 23		10000	Tomelleri Albino Troncon Lelio		id.	S. Martino di Ve- nezze	P	0º 34' W	45° 8'	6	-	1910	Molinari Vanna	1915
id.	Lozzo Atestino		0° 50' W		19			Furlan Arturo	: Mancano le osservazioni del	id.	Pizzon	15 5425	0° 49' W	450 2'	6	-	1911	Spoladori Nicodemo	3
id. id.	Bonavigo	115-125-1	1° 10' W		19	1000		Paiolo Adele	1945 e 1946	id.	SARZANO (Idrov. S. Marco)	Pr P	0° 37' W	45° 4'	5	2,20	1928	Pulli Albano	Di proprietà Cons. S. Gi stina - Rovigo. Mancar
id:	Montagnana	15779	0° 58' W		14	-	3.50	Ziliotto Mario dr. Dalbianco Giorgio	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1881 al 1888 e 1894.	Tartaro Canal Bianco-Po	Castelnuovo Vero- nese	P	1º 42' W	45° 27'	130	-	1911	Sambenini Bianca	le oss. dal 1945 al 194 Mancano le osservazioni d 1948.
id. id.	Este	THE PERSON	0° 48' W		13	3228	8270966	Busato Silvio	8 B.	id.	Roverbella	1200	1º 42' W	45° 16'	42	-		Falcinella Bice	Funzionò anche dal 1895 1906
id.	Battaglia Terme	75-	0° 40' W 0° 42' W	CAR COLLEGE	11	2,20		Ghirardo Angelo		id.	NOGAROLE ROC-	Pr P	1º 36' W	45° 18'	36	2,20	1926	Nidini Luigi	
id.	Casal Ser Ugo	l	o' 33' W		9	1 1		Fabbris Luigi Noventa Galileo	* .	id.	Castel d'Ario	CV0.00	1º 29' W		24	-	1910	Tironi Gabriella Faccin Cinzio	Funziono anche dal 1888 1908
id.	Stanghella	10000	0° 42' W		7	30	1000	Puggina Costante		id: id.	Governolo	1000000	1º 20' W		13	_	1911	Malavasi Bruno	F 55
id.	Bagnoli di Sopra .	P	0° 35' W	45° 12'	6			Carozza Maria		id.	Castelmassa	1000	7607.9	45° 1'	12		10.7	Preti Guido	Mancano le osserzazioni d
id.	Cona	P	0° 26' W	45° 12'	4	- 1	1911	Loreggia Giovanni	11 225	id-	Ficarolo	P	10 2' W	44° 58'	10	S22	1909	Suor Bolognesi Ferdinanda	1946 al 1949. F. a. dal 1881 al 1882.
id.	CAVANELLA MOTTE	Pr P	0° 13' W	45° 7'	1	2,20	1939	Bombonato Guerrino	TV a	id.	Fiesso Umbertiano.	P	0° 51' W	44° 58'	9	1000	1909	Mazzagardi Maria	Was a second of the second of the second
	MOTIE	. P		46 SA	6 V.	-4	-235		//	id.	Cavanella Po	P	00 18, M	45° 2'	8	-	1911	Zerbinati Tullio	20
						150	08		2	id.	Isola del Mezzano .	P	0° 25' W	44° 59'	3	-	1937	Gobbi Francesco	4
- 0		PIA	NUR	A FR	A A	DI	GΕ	E PO	₩ #	id.	MOTTA DI LAMA.	Pr P	0º 33' W	45° 2'	3	2,20	1938	Zerbinati Gino	Di proprietà Bonifica Pol
n (843) 1860	10 200 - 8		â	*						id.	CROCE DI BARI- CETTA	Pr P	0º 28' W	45° 3'	. 3	2,20	1928	Zaia Luigi	Di proprietà Cons. Stella S. Apollinare
Canal Manco	Villafranca Veronese	1	10 17' W	2007 TE	54	-	100000000000000000000000000000000000000	Gasparini Sergio		id.	Ca' Cappellino	P	0º 13' W	45° 0'	2	VALE:	1910	Burgato Vittorio	- III-
기타면 기타	Cà di Dávid Zevio	11220020	1º 79, M	45° 28' 45° 23'	49		1923 1911	Perbellini Virginia Ercolessi Laura		id.	CA' MELLO (Porto	Pr P	0° 4′ W	44° 56'	1	2,20	1940	Finotti Rino	Di propr. Consorzio Bonifio Isola della Donzella

⁽¹⁾ La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

D		mare	GENN	10 F	EBBRA	юМ	ARZO	APRI	LE	Maggio		Giugno	Lugh	ю	Agost	0	Setteme	в. С	Оттовк	E N	OVEMB	RE D	ІСЕМВ	RE	Anno)	MEDIA PI 1923-		EDIA
Bacino secondario	STAZIONE	Altezza s livello del (metri)	mm.	giorni	mm.	giorni	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAMI DALLA M.
	(F)		31/4	-1104-1-					D A	L QU	ΙE	то	ALL,	IS	o n z	0				(4.		O Paris				h water			**************************************
al Quieto al Risano	CITTANOVA	4	123,8	Iol	140,4	13 12	3,2 15	47,5	1 41	74,6	roll	56,8	5 105,0	8	43,8	411	105,2	IOI	24.4	411	79,8	11	75,8	l el	1000	103	11 .	1 * 1	
id.	Sicciole	4	161,4	100000	1965	13 11	\$20 L	1 276	37 123	62,8	9	65,1	70,4	7	5,9	3	151,7	9	23,7	5	99,8	12	67,9	8	985	98	960	89	25
id.	MOMIANO	275	0.000	100	109,8	13 12		39,4	3 23	79,6	9	63,6	53,6	7	18,0	4	132,6	8	22,4	4	91,4	13	66,8	7	889	101	950	93	- 6 1
id.	SALVORE		185,5	1 11	126,2	160	3,3 15	35,4	1 11	68,4	IO	99.3	. 74.7	7	14,1	4	128,1	7	25,2	5	94.7	12	78,7	8	1029	100			
id.	Strugnano	2	157,6	I	120,0	13 12		43,4	S 1 32	73,0	11	67,1	77,8	7	11,6	4	109,7	8	20,1	4	102,9	11	78,0	8	984	100	979	84	5
Dal Risano all' Isonzo	BASOVIZZA	372	115.4	11	112,6	14 15	435	66,4	5.57	30000	9	77,6 10	51,0	6	15,6	3	180,2	9	24,2	4	151,6	11	117,0	8	1142	109	1111	102	31
id.	POGGIOREALE DEL CARSO	320	141,3	11	149,4	13 16	3,6 19	55,8	A 250	94,8	11	81,8	53,0	9	7,2	3	151,8	8	36,1	5	160,3	11	99,8	8	1200	110	1293	102	- 93
id.	S. Pelagio	225	241,8		197,6	13 27	,8 16	46,8	60	117.4	13	107,2	61,4	11	111,4	8	171,0	9	30,8	4	217,2	13	112,2	8	1686	119	1417	100	269
id.	SERVOLA	61	102,0	1.8	105,8	12 13			3 1	68,6	9	64,6	40,6	10	8,8	3	188,8	8	18,0	1	128,0	12	95,0	9	990	105	981	99	9
id.	TRIESTE	18	122,1	I II	114,5	11 14		55,1	9	82,7	16	68,6	61,4	9	12,1	2	175,3	8	21,1	6	112,8	10	78,0	7	1045	108	979	94	66
id.	Monfalcone	6	170,6	10 (10)	156,4	12 14	1,9 11	30,4	5	102,4	10	64,2	64,9	6	106,3	6	1,001	7	27,1	5	134,3	10	64.4	8	1163	93	1134	94	29
id.	Barcola	5	122,3	26 06	108,1	12 18		383	8 88	97.7	12	67,6	69,6	10	13,1	3	189,6	8	32,0		104,5	11	95,7	9	1134	104			
id.	ALBERONI	4	178,7	12	156,6	13 12	3,2 12	38,2	8	82,0	10	58,6	54,8	8	66,8	7	102,1	6	27,2	5	115,2	10	63,8	7	1072	104	998	93	74
									0. 10		1	SON	zo										ă.					10	
Uccea	Uccea	663	515,1	12	414.9	12 44	3,0 17	1 418,7	12	273.8	18 1	171,6 16	341,1	14	55,3	11	122,1	11	11,1	2 1	899,7	16	82,1	1 9	4749	150	3192	129	7557
0.000.000	Gorizia	10000	223,0			12 21	2.5	1999	1 11	173,8		89,1 8	148,8		76,6	8	86,5	7	24,8		162,9	10	78,0	7	1571	112			,
Torre	MUSI		300		100000	14 47	1/6	-	3 1		38	277,0 19	1 2	1 11	2.4	10	110,2	8	36,0	5 1	146,0	15	89,6	7	4536	145	3304	129	1232
· id.	Vedronza	387875	440,0	100,000	0.000	14 34	7400 Jan	256,8		203,2		168,3 19	200		92,8	10	110,7	10	43,I		708,2	16	81,8	8	3322	146	10000 CO.	120	761
id.	CISERIIS	2000 CONT.		7,555			3,2 16		(1 SH	127.6			325,1	11	96,2	10	102,2	7	40,8	5?	395,8	15	45,4	6	2539	132	1890	118	649
Lagna	Cergneu Superiore	100000	249,0		270.00	10 OF 1215	2,8 15		2 10 104	165,2	15		246,6	10	106,1	9	134,9	7	34,5	- 11	525,3	15	62,0	6	2716	125	2177	119	539
Malina	Attimis		292,5			7	0,6		7	0.25	12 1	176,0 14	226,1	9	153,4	7	153,0	5	34,0	- 11	383,1	15	56,1	6	2493	118	1821	109	672
id.	Povoletto	136	321,4	I II .	Archae	14 25	3,6 13	243,5	7	140,2	14	143.5	233,9	11		10		8	52,0	- 11	313,6	15	67,0	6	2375	126	1492	108	883
Natisone	PULFERO	. 184	332,4	10	422,0	14 33	5,6 16	182,6	10	161,4	18	196,0 10	172,4	11	140,6	12	116,6	8	30,2	5	490,6	16	79-4	8	2660	144	2127	121	533
Cosizza	Drenchia	730	370,6		476,3	15 34		242,3	9	201,8	17 1	180,7	138,1	11	196,3	13	107,4	7	29,I	5	646,6	16	118,8	9	3055	149	2460	123	595
id.	Clodici	240	324.3	12	403,6	14 32	0,5 15	169,3	8	166,9	17 1	165,3 14	107,3	8	140,8	13	100,5	8	17,5	4	591,8	15	88,9	9	2606	137	2090	111	516
Aborna	Montemaggiore	954	337,6			13 49	0,3 16	223,1	7	312,9	18 2	264,4 I	247,7	11	212,8	11	108,5	5	20,3	3	711,0	15	117,2	8	3495	133	2846	127.	649
Natisone	CIVIDALE	138	294.4	11	316,2	14 23	5.2 17	155,6	7	169,8	15 1	141,4 1	140,2	10	144,2	12	80,8	6	28,2	5	239,6	13	79,0	8	2025	132	1661	116	364
Iudrio	S. Volfango	754	405,6	12?	306,1	8 33	1,5 17	202,5	7	132,4	14	128,9 10	155,8	10	162,6	10	75.9	6	13,5	2	524,9	16	122,8	7	2563	119	2177	103	386
**				0 50)	551			#15 #1	2			D B A	57 A						14		· ·	1 100 M.		A 100	¥ ,	id.		8	
3 3 a	14 78 Fs											DRA	V A														(0)		
Sesto	SESTO	1310	76,1	1 11	213,9	13 7	0,3 11	44.0	1 8	63,3	811	107,6 1	6 146,0	14	46,6	7	79.2	III	35,6	7	127,1	13	10,6	1 4	1020	133	907	105	113
Slizza	Camporosso in Valcanale	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	295,8		553,9			157,4	6	164,2	5 400	68,3	58,5	7	15,6	4	84,8	7	6,2	- 24	362,1	11	51,3	11523	2044	84	1000000	100	551
id.	TARVISIO	010		100/21 KT	478,I	1000	4,0 1		2.0	89,3		65,4 1		100	12000	7	23,4	6	17,6	5 31	332,6	18	37,6	10	. 1975	128		119	527
	•	E			× .	8. 300			20 B	2.0	: :#	9	W. A				•	er en e		н	10 3	. "		16 G		4.0	24	80 K	16 16
(0)		Name of the last o	2 85,14 × 000000	S. 1888	displace with). (a):	5512 - 574.4	T	A G	LIAI	MEN	го	S. market	ggraph no.	· Skorak v		V.	E.,					0.8	Inches and the second	V)	11 a 1 ha 2 ha 2 h 2 h 1	me some
	Passo della Mauria	1 200	224,8		334.9	1000	0,2 1	94,	7	90,3	- 1	156,5 1		120	67,5	9	87,8	9	86,1	8	395,0	14	32,4	5	1900	133	18.55	123	347
© 250	FORNI DI SOPRA		194.9	8	385,0	12 .19	3.9	108,	9	93.7	13	131,4 1	8 131,8	13	83,8	11	67,6	9	83,2	6	400,2	1 1	30,9	6	1905	134	177.000	122	399
Lumiei	SAURIS	1200	253,5	11	510,0	13 18	3,0 I	130,	9	90,2	13	150,4	4 153,6	14		9	87,4	10	67,2	7	328,0		30,4	5	2084	134	1615	116	469
id.	LA MAINA	1000	230,0	8	488,6	11 26	8,0 I	216,0	13	108,6	15	133,0 1	144.8	12	111,0	9	80,2	9	64,2	5	481,8	19	29,6	5	2356	134			

Bacino		sul mare	Genn	AIO	Febbr.	OIA	Marzo	APRI	LE	Maggi	0	Giugno	Lugi	.io	Agosto	0	Setteme	s. 0	ттовг	E N	OVEMB	RE D	ІСЕМВ	RE	Anno		MEDIA PE		EDIA
SECONDARIO .	STAZIONE	Altezza livello del (metri)	mm.	giorni	mm.	giorni	nm.	mm.	giorni	mm,	giorni	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	п	nm.	giorni	nm.	giorni	nm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAMI DALLA M mm.
								3.50	((segue)	т А	GLIA	MEN	TC)		78.2	¥1		No.	30 (i)			ं			1	\$\frac{1}{2}	
Lumiei	AMPEZZO	560	245.5	1 71	690,4	11 1	161,2	13 171,6	1 6	91,6	rıll	171,2 14	181,5	1 12	109,6	8	81,4	711	51,4	SII	564,8	1711	28.8	71	2549	. 118	1740	113	809
Degano	Collina,	10.000000	251,5	124	357,0		182,0	13 151,0	1 1	85,5		165.5 15	1000		20	10	77.5	H	25,5	-11	417,5	15	20,0	6	2078	138	.,40	- ,	
iJ.	FORNI AVOLTRI	888	197,5		424.5		•	12 123,7	100	70,4	-31	109,8 13	1000	33		7	55,8	tite .	22,4	: JII :	431,4		17,0	3	1841	116	1390	108	451
Pesarina	PESARIIS	758	277,4	1 1	545,3	1		12 139,2	2000	63,2	100	104,2 13	99,2	13	68,2	7	94,8		37.4	- 1	472,2	3.5	22,0	6	2077	129	1521	113	. 556
Degano	Chialina (Ovaro)	492	303,0	12	531,3	100	7572	12 150,1	10000		100	129,6 13	100000000000000000000000000000000000000	13	79,8	6	75.7	972	22,2		480,4	436	26,1	4	2194	119	1620	104	574
	Villasantina '	363	420,9	10	713.3	1 99 1		12 215,2	1989	130,9	100	169,7 10		13	76,1	6	83,4		40,9	- 1	742,4		25,7	5	2991	118	1999	108	992
Bût	ZOVELLO	910	370.4	10	548,0		20	13 161,4	1	94,8		158,2 15		14	77,0	7	99,8	II	30,0		523,0	- 318	19,4	6	2404	128?	1678	111	726
id.	TIMAU	821	245,7	12	518,1	10II	169,0	11 185,0	1 1	91,1	- 11 -	145,0] 14?	176,3	11	77.4	6	64,4		29,7	1 3 1 1 2	378,8		31,8	6	[2112]	117	1806	116	306
id.	Avosacco	471	355.7.	11	565,9		1 24.50	13 234,1	1959	114,5		148,1 11	10000	111	88,2	6	64,9		19,4	1	601,8	1	25,2			128		107	782
Chiarsò	PAULARO	690	330,0		418,0		1,025	11 180,1	100	2000	200	214,0 12	27/23	10.34	68,0	6	117,2		21,4		618,2		32,5	6	2537	120	1755	114	668
Bût	TOLMEZZO	323	413,0		664,0					1115/25						,	5.0				3.00	- 11	40.00	-	2451				
Fella	MALBORGHETTO . :	721	183,9	12	0.00	1.5	(E.	13 249,0	1 *	3.55		220,8 16		1,1	95,0	10	81,2	92.H 93	39,0	: III .	807,4	-31	28,2	2	3076	126	2128	112	948
Pontebbana	PONTEBBA	83.0			306,8	10.5		14 171,1	1 2	96,4		73.2 13		10	44,5	3	87,8	S 2	16,3		390,9		42,5	2	1687	124	1618	116	69
Fella	Chiusaforte	562	297,0	1::1	411,2	7.533		12 214,2	1025	132,4		97,6 13	1000	10	48,6	0	86,6	120	15,4		515,4	17	45,4	7	2160	130	1801	118	359
Raccolana	Saletto di Raccolana	392	366,8	1 "	536,3	- 8	-	14 241,9	1 3	-3-4	- 10	123,6 13	-	1 **	49,9	9	83,3		19,2		803,0	10	33-4	7	2778	126	2053	113	725
Resia	6	517	380,4	1.1	420,4	1 31	1350	10 244,9	1 .1	147,7	- 1	149,3 12	152283	9	-61,2	7	74,2	7	19,4	- 511	675,0		38,9	4	2596	107	2070	91	526
id.	Coritis	641	540,0	111	960,0			325,0	7 J	195,4	0.0	162,3 9	168,5	5	75,0	5	103,6	3	41,0	41 1	190,0	14	43,0	3	4358	901	2951	116	1407
id.	Oseacco	490	246,0		359,0		SESSION L	16 200,5	100	140,0		107,7	0.00	1 5 8 1	84,0	9	99,0		31,0		015,0	0.00	45,0	3	2955	105	2848	107	107
	RESIA	380	426,3	C-24	806,0	100	10000	14 297,8	1 4	148,6		179,8 16		II	92,2	8	98,6		23,0		151,4	15	40,5	6	3856	124	2690	117	1166
Alba	Diga in Alba	650	337,8		504,9			12 217,8	4	156,0	- 11	123,2 12	38	II	49,3	7	72,7	- 11	26,7		561,4	- 1	42,5	6	2450	119	3. 9		
Aupa .	MOGGIO UDINESE	337	*345,6	1 4	491,0	200	27,4	14 207,4	10		. L	119,2 14	104,6	12	47,4	8	62,8	7	24,6	4	660,0	15	39,8	6	2463	128	•		
Venzonassa	VENZONE	230	414,8	10	598,4	15 2	94,0	15 247,0	IO	176,6	14	126,8 13	139,2	9	46,8	8	89,4	7	35,4	5	558,4	15	45,8	5	2773	126	2204	103	569
***	GEMONA	307	356,4	10	515,4	13 2	86,4	15 232,5	. 8	147,2	16	130,4 11	179,4	12	97,4	II	118,8	7	48,2	5	581,6	15	47,8	6	2742	129	2067	117	675
Palar	ALESSO	197	477,8	10	742,1	15 3	84,6	14 330,0	11	198,9	12	145,1 13	155,2	11	82,6	10	102,6	7	46,0	4	991,6	15	26,2	6	3683	128	2653	107	1030
Arzino	S. FRANCESCO	397	493,8	9	735,8	12 3	39,4	294,0	11	209,0	16	176,0 17	144,9	12	70,9	7	115,3	8	46,6	6 1	054,1	15	50,6	7	3730	135	2492	117	1238
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	293,2	10	439,2	14 2	31,2	149,4	9	125,2	12	88,6 10	182,6	10	63,2	9	87,4	7	40,6	6	353,2	14	42,6	7	2096	120	1624	110	472
	Pinzano	201	323,3	10	511,5	14 2	38,7	14 192,7	9	138,3	13	113,1 9	221,6	11	86,3	9	82,5	6	39,6	. 5	419,2	12	46,8	6	2414	118	1821	110	593
Cosa	CLAUZETTO	563	359,1	10	541,5	13 . 3	05,4	254,4	10	209,4	13 1	130,2 12	166,2	12	114,3	11	73,0	6	41,0	6	683,3	15	60,2	7	2938	129	2221	118	717
	Travesio	215	309,5	10	543,7	13 2	68,2	14 173.4	10	113,8	14	120,9 11	118,2	11	72,0	9	.70,0	7	38,7	5	531,7	15	44,0	7	2404	126			
	Spilimbergo	132	280,5	9	455,5	13 2	18,5	169,5	8	76,7	8 1	113,3 6	124,4	6	54,8	5?	73,0	4	34,0	6	400,0	14	31,9	3	2032	93?	1524	98	508
	S. Martino al Tagliamento .	70	238,2	10	370,0	13 1	56,0	6 95,2	7	114,7	17 1	139,4 11	236,0	9	[65,0]	8?	99,2	7	40,9	6	184,3	16	66,1	7	[1805]	127?			
F3			DY .					1				909	1000000				5200				2000				*				*
\$15 BE	8 4	4.5		ı ı	10 37		100	W W	1 . "	8 8				1 1	*	п	176			u	į ė		, 18 18			,		1 9	
4	a , , a i	57					PI	NUR	Α.	FRA	IS	ONZ	O E	T A	GLI	A M	MEN T	го			Ň.				85		10		
sonzo-Cormor	Tavagnacco	155	317,8	Tell	354,8	11 2	18,9 13	? 149,6	1 811	[120,0] 1	8211	[95,0] 10?	196,2	10	86,2	all	102,8	711	54,0	611	308,5	13	75,0]	7?1	[2079]	123?	1545	94	534
id.	UDINE	116	288,8	4 (2)				182,2			1-0-1		186,2	11	73,8		120,0		43,0	128	242,2	100	65,4	7	1960	126	1427	104	533
id.	Manzano	72	244,6	11			2		ı °	211,8		92,4 9	28	6	2.9	6			28,0		59,6		04,1	6	1676	102	1437	100	239
id.	Cormons	63	3-250	I II	.58		. O	57/4	6	13.00	7	106,4 7	117,6	1	140,6	6	74,2 65.1		53	- 1		- 11	67,6	Ž	1481	87		106	108
id.	Pozzuolo	223	184,2			1000		4 43,8	"	151,1		17.5 5	67,2		77,5		65,1		29,6	25	227,2	98	745	4		200	1373	100	100
, id.	Lauzacco	62	245,7	1000		7.5		5 191,0	7	157,7		73,0 7	86,8	7	155,8	0	94,8		43,5		197,8	1000	77,6	°.	1873	114		1	
id.		59	239,6	100	-			5 65,9	0	2007 FETT 1		90,6 7	109,6	9	101,6	7	98,4	G1 8	24,2		181,9	200	82,2	0	1673	112	1331	92	342
H00000000		38	218,8			13 2		5 24,1	7		12	84,2 10	90,7	6	62,4	7	104,5	9	42,7	0	173,9		94,2	9	1490	117	1325	105	165
id.	PALMANOVA	26	174-4	10	233,2	14 1	71,4 1	4 47,2	4	145,6	13	96,6 8	80,0	9	82,8	5	44,0	6	33,4	5	149,4	10	81,0	6	1339	104	1300	100	39
id.	Castions di Strada	23	200,3	10	270,7	14 1	94,3	3 64,6	5	146,0	14	79,1 7	169,2	IO	67,4	5	105,9	7	41,3	4	153,3	12	84,6	7	1577	108	1323	98	254

Bacino		sol mare	GENNAI	IO FEBBRA	MARZO MARZO	APRILI	E MAGGIO	Giugno	Luglio	Agosto	Ѕеттемв.	OTTOBRE	Novembre	DICEMBRE	Anno	,	MEDIA PE: 1923-5		NTO
SECONDARIO	STAZIONE	Altezza livello del (metri)	mm.	giorni mm.	imm.	giorni mm.	giorni Bu giorni	mm. griorni	H. Giorni	giorni	mm. innoig	mm. imoig	mm. siorni	mm. innois	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAME DALLA MI mm.
				76 28	(segue) PIAN	URA FR	A ISO	NZO E	TAGL	IAMEN	то	*	57 57			,)	
Isonzo-Cormor id. id. id. id. id. id. cormor-Tagliamento id. id. id. id. id. id. id. id.	CERVIGNANO S. GIORGIO DI NOGARO TORVISCOSA Aquileia GRADO BONIFICA VITTORIA (Idr.) Moruzzo Basiliano S. Lorenzo in Sedegliano CODROIPO ARIIS Rivarotta LATISANA	7 5 4 2 1 264 77	287,7 277,1 [250,0 1 230,0] 185,2 153,5	13 205,6 11 197,0 10 166,3 11 154,4 12 153,4 9? 356,8 11 348,1	13 173,6 13 170,2 15 157,5	12 50,2 14 79,0 11 53,0 13 56,3 12 55,0 11 38,6 13 171,0 13 114,0 11 104,1 13 111,2 12 70,2 12 60,9 12 70,1	7 138,0 14 6 87,8 12 6 136,8 15 7 77,9 11 6 79,6 12 7 77,8 12 4 82,7 8 7 108,8 15 5 103,6 11 6 116,6 14 7 137,2 13 5 121,9 14 5 108,8 14	104,2 8 145,4 5 110,6 6 66,2 4 68,6 3 75,7 5 80,4 8 86,1 7 [80,0 7? 79,4] 8 73,9 8	73,2 6 109,0 10 [65,0] 9? 59,4 7 45,4 9 55,0 9 159,0 7 106,4 7 172,5 7 151,2 10 99,5 10 94,6 9 52,0 9	53,6 7 61,1 5 33,0 3 51,6 6 130,8 6 129,4 8 70,3 4 78,4 6	93,4 8 95,4 8 92,8 6 109,4 6 113,4 8 96,7 6 151,0 3 131,1 6 109,2 3 71,2 7 83,5 8 81,2 7	29,2 35,0 30,2 29,9 12,2 14,6 30,7 44,4 25,9 29,0 18,4 29,2 32,0	7 142,0 11 3 127,2 9 8 133,6 10 6 115,6 10 7 120,0 9 2 298,2 12 2 237,6 14 2 256,9 11 7 218,0 12 1 158,4 10 1 136,9 9 1 133,9 10	78,0 7 85,5 7 59,5 4 73,8 7 61,8 7 55,6 7 88,4 7	1360 1315 [1322] 1215 [1063] 1059 2059 1882 [1789] [1667] 1426 1338 1214	109 108 108? 103 101? 100 83? 114 90? 110? 106 104 106	1241 1160 * 1145 * 1580 1381 1379 1220 *	97 92 * 97 * 97 101 89 93 *	119 155 4 70 3 479 501 410 447 3
						46 46		LIVE	NZA	177.04							9 8		
Gorgazzo Artugna Meduna id. Chiarzò Silisia Meduna id. id. id. id. id. cellina id. id. id.	Gorgazzo	53 159 24 564 411 450 354 516 301 283 141 652 600 409 350 116 239	266,0 205,1 529,2 468,6 473,2 473,4 464,2 338,1 285,6 234,0 264,9 333,6 490,5 406,2 299,1	10 398,4 10 287,2 9 1059,1	13 174,0 14 140,4 12 226,1 15 235,2 10? 241,8 11 347,0 13 328,6 12 249,4 15 182,8 10 126,0 11 188,0	14 266,0 14 266,7 12 305,3 12 287,9 12 245,5 13 206,2 10 115,0 14 140,8 12 144,8 11 126,7 10 191,0	8 212,2 13 9 99,4 12 9 138,5 14 10 203,2 17 8 165,2 18 9 179,7 15 9 178,8 12 8 192,5 15 12 103,8 14 10 71,8 12 9 96,6 13 10 88,7 13 10 72,3 10 8 84,6 8 9 92,2 11 7? [80,0] 10? 8 68,1 8	172,7 11 94,2 9 250,8 11 167,0 15 176,9 13 278,4 12 163,3 13 162,0 9 155,5 10 105,9 9 174,3 14 165,4 14 140,0 12? 238,4 14 187,5 8	93,8 6 111,6 10 99,2 12 142,3 12 161,1 13 176,0 10 153,3 11 156,1 12 85,2 7 82,0 3 126,5 10 148,5 11 107,2 6	89.8 9 120,8 10 71,9 9 149,7 8 127,0 9 69,1 9 73,8 8 100,0 8 45,8 5? 76,8 10 78,9 7	107,4 8 79,4 106,8 120,4 100,2 137,0 156,9 209,9 102,6 69,2 133,0 66,7 89,2 80,6 78,2 82,3 73,5 8	65,6 64,0 53,1 107,5 49,0 56,0 70,4 57,6 42,7 48,8 34,0 4 104,2 86,6 98,3 83,2 63,2 57,6	5 486,7 12 5 414,6 14 5 300,4 12 6 1406,7 14 798,8 16 996,0 13 6 996,0 13 6 996,0 13 6 983,0 16 6 30,6 12 7 650,0 14 6 470,6 11 6 629,4 13 6 699,2 14 5 70,9 14	1 7 7 1 2 1 2 1 3 1 1 1 C	6 2441 2048 1684 4390 3113 3619 4401 3852 2752 2272 [2005] 2167 8 2552 2396 3161 [2604] 1387	116 110 116 125 137 123? 114 123 116 118 100? 112? 123? 98? 120 90? 97	1709 1763 * 2578 2333 2298 2731 * 2203 1883 1470 1599 1706 1947 * 1494 1325	108 110 109 118 99 103 121 115 100 108 114 104 91 89	732 285 * 1812 780 1321 1670 * 549 389 535 568 846 449 *
				(*) (*)		100		PIAV	V E ;	Ŷ	167	3.5		*					
Padola	Sappada	908	188,5		12 104,6	9 65,2 13 62,2 10 66,8	5 52,5 12 7 57,8 9 7 56,3 9	103,4 13	121,0 13	52,8 9	82,9 9 79,8 6 59,5 9	38,8 39,6 26,6	6 404,9 14 7 300,5 16 6 263,9 1	14,2	4 1774 3 1445 3 1431	118? 115 123?	1457 1159 1121	105 110 112	317 286 310

MEDIA PERIODO

1923-50

ANNO

BACINO

Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e numero dei giorni piovosi

LUGLIO AGOSTO SETTEMB. OTTOBRE NOVEMBRE DICEMBRE

GIUGNO

GENNAIO FEBBRAIO

MARZO

-APRILE

MAGGIO

SECONDARIO	STAZIONE	Altezza livello de (met	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	mr	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	m m	giorni	mm.	giorni	mm,	giorni	mm.	giorni	SCOSTA DALLA mI
		× X				7	N.			93	9			OF .					its	()(i)			<u> </u>		/X (8)	·			
	9 (*) (*) (*) (*)									,	(se	gue)	PIA	AVE	ē ,	ħ		煤 3) (1) (8)	38			ψ.		4				
Ansiei	AURONZO	864	165,3	[11]	398,7	ti	121,6 1	2 94	,2 9	60,2	[10]]	123,8	13	157,4	13	59,8	8.1	92,6	sll	36,8	8 35	4,4 14	16,4	4	1681	118	1213	1 108	468
Piova	Lorenzago		183,8 172,6	10000	202	14?		2 75	391	54.5	11	164,1	11	124,7	12	60,1	-	49,8	- 1	47.5	7 27	2,2 14?	15,5	5	1499	118?	1203	106	296
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	209,3		[320,0]	13	116,2	3 52 9 36	201	43,8		110000		113,2	200	38,6		51,4		27,4	3	0,4 14	16,0	1	1284	115	1783		
Felizon	Podestagno	1506	4 0 0 0 0 0 0 0	1 1		- 11	[140,0] 10			79,7	1 1	130,7	1 21	167,4	- 1	117,8	11 3		11	41,2	- 11	7,4 14	19,8		[1614]	119?	2587.4	1 200	\$#25 2#0
Boite	CORTINA D'AMPEZZO	The second secon	193,6	1 11	364,5			W		39,8	. I Ib	107,4	1 1	117,0		20,450	3	[80,0]	2	27,8	1	7,2 16	12,9	1.573	[1546]	118	*****	110	242
id.	S. Vito di Cadore	IOII	[143.5]		266,4	14	2000	1 61	92 85	55,2 62,6	3.70	120,8		144,8	14	78,6	- 41	55,6		43,0	GI	9,8 13	18,1		1529	124?	1186	1.0	343
***	PERAROLO DI CADORE .	532	201,3	500	354,8	13		3 81	372 LAS	110000		132,0	5.00	150,6	1 P			48,5	2	56,6	73.33	4,1 15	14,5	253	[1378]		*****	106	
	Rivalgo	496	206,2	333	379,3	*3		2 96		51,0		111,8		138,8	13	63,2	- 11	64,8	2	40,0	- 11	6,6 15	22,2	l °	1636	124	1203	102	433
	Longarone	the state of the s	240,1	1 1	433,7				- 1	49.9	1000	130,1	1. 3			THE PERSON .		79.1	2	56,5	550	4,0 15	16,8	3	1803		1298	106	505
Vajont	Erto	1.000	273,7	-	441,4	12	2553	3 144			1 3 3 3	192,1	10.65	113,5	10	-33588	atte i	99,9		73,2	100	5,6 14	28,5	5	2206	115	1532	100	674
Maè	Mareson Zoldo (Pianaz)	1260	216,5	- 1	382,8	13	1	3 176	32 32	73.5	1000	190,1	1000	144,7	2333		and the	101,9	300	111,7		2,3 16	29,2	7	2347	133			
id.	FORNO DI ZOLDO	848	218,0		369,4			4 66	-	103,9		.127,5						85,7		63,9		4,8 14	17,2	5	1773	139?	06	108	
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	20,000	255,3				[116,0] 13				1 1	109,6	- 1	100	13	100	- 11	75,2		64,0	21	5,0 14	9,8	2	[1739]	117?	1286	500 30000	453
Val Gallina	VAL GALLINA (Diga)	435	267,4	1 1	436,0	- 11	357	2 153	V.553	- 62 B	1 100	201,8		100,6	6.00		30	89,6	381	66,4	04 200	5,6 15	38,1	16	2265	133	1575	112	690
	SOVERZENE	700		1 1	477,8	2.07		2 156	980 0250) #######	1 1	202,8		148,6	600			73,4	7	93,6	73 1.0390	5,0 15	39,2	7	2388	133			
Lago S. Croce	BOSCO CANSIGLIO	390	212,4	100	326,9	100		2 111	200		1 -1	189,0	14	86,2		119,2	-	62,0	5	64,2		8,0 15	34,0	6	1810	126	•	•	•
id.	Chies d'Alpago ,	1081	354,1	1 1	646,5	- 11		3 125		12	1 1	192,8	1 11		- 11	- T	12	96,6	7 2	125,6	7 63	6,0 15	46,1	7	2876	137	•	**	
id.	S. CROCE SUL LAGO	705	223,1	1 1	347,6	111		UII 93		81,5	13	148,3	12	159,0	10	111,5	2?	75,9	5	70,0	7 31	6,3 15		7?	1819	121?	1398	112	421
		409	369,1		589,9	88	Forty Many 128	3 129		150 TON	11 7772	171,6	15	154,0	11	119,0	II	73,6	6	86,0	7 51	4,7 14	36,8	7	2530	128	1513	107	1017
	Ponte nelle Alpi		207,2	1 7	336,2	13	146,4 1	5 106	3 13	'80,8	17	126,3	11	102,5	13	117,4	14	62,0	8	67,7	7 28	5,2 14	24,0	5	1662	138	,		•
10000000	BELLUNO	1,000,000	208,3	1 1	235,3	11	141,2 1	1 91	300	70,2	17	169,0	9	110,6	11	93,0	10	63,2	6	70,0	7 28	0,2 14	32,4	6	1565	118	1281	110	284
Ardo	S. Antonio di Tortal		[212,0]	1 11	473,9	- 1	100	2 178	2 10?	146,7	14	186,2	9	187,6	9	159,6	11	94,7	6 1	149,9	7? 40	8,6 15	64,9	8?	[2433]	126?			*
Cordevole	Arabba		177,1	II	243,1	12	[59,0] 8	21	3 7	65.2	11	86,9	14	117,7	13	84,2	11	57,8	10	28,3	5 26	7,2 14	18,3	4	[1226]	120?	1135	112	91
Andraz	Andraz (Cernadoi)		149,9	II	278,5	16	112,4 1	56	9 10	64,4	8	91,6	14	122,1	14	95,1	10	60;3	8	32,1	6 30	1,4 14	13,5	5	1378	130	1036	103	342
Pettorina	Malga Ciapela	1428	182,4	11	335,6	14	175,9 1	70	7 7	92,3	9	118,8	12	133,4	15	67,9	6	86,2 1	3?	45,0	7 37	2,9 14	17,3	4	1698	125?			•
Cordevole	CAPRILE	1023	168,1	10	284,4	12	92,9	62	2 9	68,4	11	108,2	14	117:4	13	88,8	9	57,0	8	43,6	7 24	8,0 14	10,4	3	1349	119	1012	104	337
id.	ALLEGHE		167,4	8	272,9	14	[78,0] 9	53	9 6	53,7	117	120,4	12	92,2	12	71,8	8	[75,0] 9	9?	48,8	5 33	0,8 14	24,2	4	[1389]	112?			
Biois	FALCADE		178,0	8?	358,5	11	[72,0] 11	83	5 8	80,6	8	[110,0]	12?	108,2	12	94,8	11	59,4	8	[90,0]	32	8,4 14?	9,0	4	[1572]	115?	•	• 1	*
Liera	Gares	1381	211,3	8?	425,8	14	207,8 1	81	9 10	72,3	9	106,2	12	108,8	13	129.7	10	84,9	9	84,3	8 33	5.7 15	18,4	3	1867	122?	. ,	•	
Cordevole	Cencenighe	773	275,8	10	463,2	15	168,7 1	107	9 9	68,0	10	102,5	12	109,8	13	87,5	8	[77,0] 8	8?	58,9	5 [34	0,0] 15?	20,5	5	[1880]	123?			•
· id.	TAIBON (Nogarole di)	628	235,8	9	347,0	13	130,6	84	4 9?	54,6	7	66,5	10	107,4	13	114,2	10	62,4	8	54,0	8 42	6,9 14	21,9	4	1706	117?			•
Tegnas	Col di Pra	876	266,3	10	490,5	14	154,4 1	99	4. 11	75,1	11	121,6	15	112,7	14	117,6	8?	73,3	7	84,5	7 64	7,4 15	22,4	4	2265	126?			
Cordevole	AGORDO	611	252,3	9	429,I	15?	137,0 1	75	7 11	61,6	10	101,1	13	98,9	14	86,3	9 1	11,0	8	95,0	7 42	9,1 14	21,6	6	1899	128?	≈ 1375	108	524
Sarzana	FRASSENÈ	1082	233,0	8	416.1	13?	155,3 1	97	4 12?	74,6	14	136,8	15	130,6	14	124,6	10 1	100,6	9	66,7	7 53	3,3 16	31,8	6	2101	135?			
Mis	GOSALDO	1141	281,2	8	446,7	14?	151,2 1	N .		78,3	14	150,2	13?	148,7	16	102,4	9	96,0	10 1	118,8		6,1 14	35,8	4	2237	135?	1578	118	659
id.	Sospirolo	454	290,5	8	373,0	12	176,6 1	133	0 12	1000	1	111,7	200	45500	11	97,9	S11 1	90,5	8	89,2	3? 49	4,1 15?	0 65	5	2042	125?	1566	106	. 476
Salmenega	Cesio Maggiore	482	276,3	9	361,9	14	157,2 1					128,1	100	107,3	9	6 17 5 B		37,2		123,3	40	1,6 14		8	2031	129?			
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	219,7			100	169,7 1	7	200	200	100	136,3	1000	129,2	12	37,5	7.0 F.	96,8	30 11 3	142,8		1,5 14	42,0	8	1931	139	1462	115	469
Stizzon	SEREN DEL GRAPPA	387	328,4		9 (100)		156,7	1		85,6		118,0	135		13	62,2	1000	103,2		172,4		2,8 14	T 9855	7	2337	125			
Sonna	Feltre	280	2026	l N		-	139,3	90,	1 11	722	1 11	92,0		125,0	11	60,5	8	22,5	-1	134,5		5,5 14	43,5	8	2078	121?	•		
Ariù	MILIES	685	[190,0]	9.1	5500 . SQL 3		251,1 1	560	4 12?		1 1	134,6	- 9	165,9	9	- 3500		363	ا الـ	161,8	1 1963	1,2 13		7?	[2368]	129?	1747	110	621
	, v 3	500				П	50 MA	11	3/1/3	Harris Const	1		2555				0.7	10000		97.55	- Marie					1000	5 72,25	1. 333	613

			Gennaio	FEBBRAIO	Marzo	Aprile	Maggio	GIUGNO	Luctio	Agosto	SETTEMB.	Оттовк	Novembre	DICEMBRE	.Anno	N	ÍEDIA PERIO 1923-50	DO C	EDIA.
Bacino secondario	STAZIONE	Altezza sul livello del ma (metri)	mm giorni	mm. imioig	mm. innoig	mm. giorni	mm. giorni	mm. innig	mm.	mm. imoig	mm. innoig	mm.	mm. giorni	mm. giorni	mm.	giorni	mm.	Scorta	DALLA M
		755										777		•				386	
	2.	÷ 0	1				-									•			
			*/		30		(s	egue) P I	AVE.		8					4	R		
				1.6	8				117 ₆₈						\$		• *		1
Tegorzo	Fener	177	270.5 8	382,4 1	III 146.4 4	130,3 10	78,2 12	ell 93,5 l	8 72,4	9 69.5 7	? 127,0 9	157,0	7 504,0 12	2 46,9 6	2078	108?	1541	87	537
Onigo	POSSAGNO	100 TO 100 AU			3 139,4 1		La Company Company	84,4 I	1 95,0	8 66,2	6 101,0 9	143,6	8 429,4 13	61,8 7	1845	125		9	,
Soligo	Cison di Valmarino	100000000000000000000000000000000000000	THE RESERVE AND A STATE OF THE PARTY OF		7 217,3 1				3 114,3	10 76,0 I	1 111,4 9	137,2	9 593,7 15	48,6 7	2765	145	1796	114	968
id.	PIEVE DI SOLIGO		[245,0] 10?		4 154.5 1	97,0 9	86,7	155,4	0 102,7	9 85,8	7 153,8 8	98,0	7 322,8 13	60,7 7	[1913]	120?	1390	105	523
				, , r		n .			**	*		50 S	77. 17.	19 15 34		7/2			
														er .					
	1,66				PIA	NURA	FRA	TAGL	IAME	NTO E	PIAV	E					5.5		X
										*							30		9
		200		T 0420720440	A CONTRACTOR	er Markovski si	a sayyowo		ell -00 e 1	-II 'ee e I	عاميما ا	al 2061	all act 8 Ti	rll 60.4 6 1	1464	1 101	. 1	» (I	
TagliamL.venza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	5-55	282,8 1	3 130,6 12	55,0 6	82,4 14	80,5	188,0	5 78,1	7 83,7 7	39,3	6 276,1 13	46.4 7	1531	113	1221	98	310
id.	Pordenone	23	1 22 MS 4		711 7		130,2 14	65 15	60,I 68,2	6 81,9	5 120,6 5?	28,0	3 241,3 13	48.3	1431	95?	1130	85	301
id. id.	Brugnera	1390.5	173,0 8		3 132,5 97	THE LEGISLATION IN THE	148,4 13	73.3	6 113,8	5 22,5	4 119,8 6	26,9	4 236,5 10	61,2 5?	1270	79	1155	82	115
id.	Sesto al Reghena	VACCO.			0 118,2 10 3 125,4 13		71,2 8 109,5 15	1 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	5 89,0 1	0 42,6	84,2 5	28,4	7 223,5 13	68,0 8	1322	109	•		
id.	PORTOGRUARO	6	144,0 9	240,3 I		49.5 6 56,6 6	180000000 000	108,4	130,4	9 49,6	3 115,4 9	29,0	5 178,4 11	66,2 8	1308	104	1070	94	238
id.	BEVAZZANA (Idrov. 1V Bacino)	6	106,2 11	18 550	2 136,5 12	1000		112,1	7 75,3	6 8,4	2 48,3 8	26,0	5 [165,0] 11	61,1 6	[1019]	97?		,	
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	123,2 10	3.78735	3 121,2 11	5555	89,2 13	2.1		0 43,8	5 108,2 8	18,6	6 130,4 1	1 63,6 7	1157	107	,	*	
id.	VILLA	3	121,8 10	1000 May 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 133,2 11		87,0 12		77.2	1 18,8	4 59,6 8	21,2	5 129,6	9 74,0 9	1115	104.		*	
id.	Caorle	3	112,7 10		0 132,2 12		104.3 11	62,7	6 82,9	6 19,1	4 57,8 6	22,9	7 97,5 5	64,6 9	974	95	929	84	. 45
Livenza-Piave	ODERZO	20	152,0 9	179,4 1:	2 84,2 10	71,6 4	82,0 15	46,4	4 63,0	6 53,6	6 77,5 3	28,4	3 173,6 12	48,8 6	1061	90	1024	90	37
id.	Fontanelle	19	156,5 9	212.5 1	3 127,2 13	103,0 9	84,4 12	79,0	8 100,9 1	0 96,0	5 134,6 8	63,6	7 250,1 1	58,4 8	1466	115	1164	88	302
id.	Motta di Livenza	9	141,4 6	216,3 9	? 111,3	44,2 5	73,2 8	157,4	6 83,0	3 89,0	3 114,3 6	45,0	4 199,3	68,2 4	1343	69?	1045	81	298
id.	Chiarano	7	130,8 10	207,4 1:	2 94,6 12	46,3 7	74,0 12	111,4	7 137,0	8 53.5	3 124,6 7	47,3	7 174,7 10		1282	103	990	88	292
id.	FOSSÀ	4	87,4 10	156,6 1	2 73,2 11	24,4 -5	92,6 12	129,4	8 117,8	8 26,2	3 113,4 9	24,0	5 104,8	9 65,4 8	1015	100	9-4	80	277
id.	FIUMICINO	4	103,4 10	208,4 1	2 105,0 11		80,6 12	7.5	0 129,6	9 18,6	4 103,8 8	27,6	5 129,8 1	1 83,4 8 9 78,8 8	1151	104	874 826	86	251
id.	S. DONA DI PIAVE	4	96,2 10		2 83,4 12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72,8 12	1000	0 123,0	9 13,6	1 123,2 8	30,0	5 135,2		1077 936	97			
id.	BOCCAFOSSA	2	83,5 9		2 86,2 10	20,2 4	73,2 13		9 116,4	8 17,8 8 38,2	3 88,8 8 4 85,0 8	20,8	5 104,2 1		1151	105			•
id.	STAFFOLO	2	103,6. 10		2 117,4 11	22,6 5	84,4 12		0 122.4		2 39,8 4	12,2	4 104,4	5 43.8 5	822	79	1031	82	- 209
id. id.	TERMINE	2			2 63,8 10	20,0 5	38,8 7 98,2 14	77,2	7 87,6	9 . 9,4	3 98,4 7	29,9	7 89,1 10	63,3 7	950	101	956		- 6
11.50	Tone of Pine.	2	90,3 10	164,9 1	- 103,2	1 20,1 3	30,2 1	d ()	11 2572	1 70-1	-11 1	u 1		di considi di	ST PROPER		377	STORY IN	
			(N) (S)					¥							*				
36 54	*			320	2.1			T	DENT	A .		34							
100	£1						÷	В	RENT	A	3 T			32					
			39:			**	- N.			82 #				- 10 - 10					
	VETRIOLO	1500	128,4 9	174,9 1.	4 106,1 14	69,9 10	76,0 10	76,8 1	0 138,0	10 85,6	9 102,4 11	91,4	9 303,5 1	4 31,4 8	1384	134	1138	103	246
	PERGINE	480			6 89,8 11	5.50		1 1	2 80,9	7 95,7	9 77,1 11	69,0	6 255,6 I	5 32,3 5	1339	124?	1019	91	320
Centa	CENTA	885	179,3 11	297,6 1	3 109,5 1	89,1 9	71,7 10	123,2 1	1 98,2	75,7	9 106,4 8	128,5	6 346,6 1	3 30,1 5	1656	119?	Þ	3.00 E	3 3
20000000 Web.		569	[155,0] 10?	190,5	3 73,1 11				2 86,4	87,9	7 66,5	65,2	7 246,0 I	4 30,2 6	[1236]	120?	•	9	
	BORGO VALSUGANA	476	144,9 10	240,3 1	2 87,7	48,4	62,1 10	84,8 1	0 73,0	8 64,6	9 81,2 9	87,4	7 238,8 1	4 15,6 4	1229	108	1055	97	174
	.60	- 1000	1 10 10 K	m	- Mary 1	- F			75 7 T. 1	10 50	18/10	120 8	ar S	2000-	244			45	

Premis .		sul	GENNA	ліо Гевв	RÀIO M	ARZO	April	E MAG	GIUG	ono	Luglio	AGOSTO	SETTE	ив. О	ттовк	E NOVEMBI	DICEMBI	RE A	NNO .	MEDIA PI	A Company of the Comp	EDIA
Bacino ·	STAZIONE	Altezza livello del (metri)	mm.	mm:	giorni	giorni	mm.	giorni mm.	giorni B	giorni	giorni	mm.	mm.	giorni	nm.	mm.	mm.	mm mm	giorni	mm.	giorni	SCOSTAME DALLA MI mm.
			9		35						·				(e		E					
E-07000 110			***		8		*,	5 ×1	(segue) I	BRE	ENTA		£:	0	S	₩			* E_			-
Maso	PONTARSO	888	[0,001]	9? [300,0] 12? [05	;,o] [1o?	27,8	6 112,7	12 101,6	12	95,6 10	90,4	10 75,2	10	69,4	7 253,0	14 27,2	8] [143	8] 120 i	n .	1 > 1	
Chiepina	Bieno			7 . 313,4			100000	8 116,7		1,525		SI WEST CONTRACTOR			101,3	7 329,0	13 28,9	4 183		,		
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030		8 262,7	- 7000			14 123.6		13	103,6 11		224.3	1 1	95,8	9 427,8	17 48,2	9 171	Page Transport			
id.	Malene	130000000000000000000000000000000000000		8 210,3		1,5 10		7 113,8		1 1	136,6 11		10 109,5	13358 1008	111,3	8 457,3	14 36,0	7 174		1468	109	279
id.	PIEVE TESINO		222,7	10 246,6		7,2 11	N 1989	10 75,5	14 192,7	0.02	111,2 12	100000000000000000000000000000000000000	14 104,2		107,0	7 343,0	15 33,0	8 166		1180	. 97	488
Cismon	S. MARTINO DI CASTR	1444	(51.53)	11 313.7		366	80,4	8 53,0				623000-6-1	17 [110,0]		90,4	8 444,4	16 15,4	4 [175		1475	118	279
id.	S. SILVESTRO	577	140,2	8 159,9		0,0] 10?	[56,0]	6? 56,6			100,6 9	78,8	5 [39.0]	0.55	89,4	7 403,8	13 37,0	7 [139		0.50334		
Vanoi	Caoria	Co., 2000 Co. of the		8 205,5		8,0 11	323	1 1 5 5 5		1 1	85,9 12	303	10 76,6	1557 A	61,0		15 23,8	6 148	10 th	1352	1112	137
id.	Canal S. Bovo	and the same of th	428 T. T.	8? 298,6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,0 11	10000 4 0000	1	1		- 5 Sept. 1	175 F3 E4 10			1,001	9 427,1		6 [171		100000000000000000000000000000000000000	107	315
Cismon	PEDESALTO	17.4		8 279,8	350	574					97,0 7	91,8	10 85,9	- All (4.3)		8 389,2	14 39,7	6 161		1397	1 1	431
id.	Arsiè	314	1000 (800)	9 316,7	1000	3350 H 330	74.4	8 67,0	15.5 E2.50	0.020	104.6 11	49,8	7 87,0		115,4	8 398,0				100000000000000000000000000000000000000	103	37352
· id.	Cismon del Grappa	C1001 C C0011			0001		1000	7 92,8	1 1	1 14	139,3 13	75,1	9 110,0	- 11	128,1	5 409,1	14 42,1	5 196		1404	100	558
****				9 339,2		100		6 81,8		1		61,9	6 112,4		122,0	5 418,2	13 49,7	5 191		1336	86	583
Valstagna	Monte Grappa			8 671,8	1 39 1 28	756U 200		10 131,5		1.000		106,6	8 142,2		189,8	7 605,7	14 60,0	7 289		- 0	1	
id.	10000 CH	1083	1 - Sept. 705 200 100	9 [550,0		100	112,6			0.000			8 107,2	120	123,8	7? [600,0] I		7? [236		•		
iu.	Campomezzavia					3337	12,000	1000	20/05/0	1 1	Sec. 25.			1 1	179,2	8 643,5	14 67,4	8 279			,	
9 8	Rubbio	1057	220,7	12 325,5	W. W.	3	1.000		10	1 1			9 192,1	J. 1000		10 404,4	15 79,6	8 236		1678	110	690
	Oliero	(2000)	55.00	9 436,3	Maria 10.83	5,5 13				11	119,3 10	137,8	9 102,6	10 1	125,1	8 572,2	13 56,4	7 240		je its	. *.	3.0
	BASSANO DEL GRAPPA		m 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	9 239,3			55050000			10	135,4 10	- C. C. C. C.	6 106,4	8 1	112,4	6 293,9	12 49,7	8? 156	724	1200	99	363
Muson dei Sassi	Asolo	207	1455	10 282,8		8,4 12?	53,7	6 [110,0	14? 83,0	9	111,5 8	[65,0]	5? 158,0	8 1	113,2	7 [343,0] I	2? 63,0	8? [170	3]. 113	1273	94	430
	Loria	72	158,3	8 235,0	13 10,	4,2 10	42,9	8 104,0	11 98,9	8	117,9 10	54,1	5 106,0	9 1	101,8	7 254,2	12 72,1	7 144	9 108	122I	89	228
	**************************************		W													£ 28 - 13	- 125 - 125 - 125	100	37-	(A)	(B) (X	
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Š.	3%	187	78	338					e versuser i sa es					76). .				0.00	1
73						1	PIAN	URA	FRA	PIA	VEE	BRE	NTA									
				05	×.				E ₁		E							14.1				
Piave-Sile	Cornuda	163	192,7	9 277,0	12 126	50 10	71,0	6 100,2	15 102,9	1 vell	141,0 8	64.81	9 142,2) 8/1 r	127.4	7 373.3	1 8.00 llev	8 174	8 116	1281	93	467
, id.	MONTEBELLUNA	200	88 (9)	471 (17.5)	and the street		34650	- 60/4 L V. 10/10/10/10	11 108,8	1000	126,4 9	66,2	7 126,2	0.00	127,4	7 312,3	72 50 8	8 152		1163	90	362
id.	NERVESA DELLA BATT.	M.	- 2 DW 32	150						1000	122,6 9	64,0	5 148,8	23	131,0	7 253,9	12 54.0				90	427
id.	Istrana	95005	1300000	9 273,2	열 집회사장 이 계획증			9 78,9	13 123,6	- 1		1124		1 1	103,6	8 243,2	12 64.4	8 138		1100	9/	4-7
id.	VILLORBA	7 St. 170	1.000				100	7 52,7	10 90,1	1	116,9 11	64,3	6 191,3	3 1.5	118,5	7 174,3	10 70,3	100 mm			, i	225
id.	TREVISO		144,0	10 224,1		1,5 10		7 76,5	12! 92,7	0.000	82,7 8	62,7	6 154,2	31	92,6	7 191,6 1		8 135	30 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		94	225
id.		327774	100000		41 LD 550 U. 550	14 10	91,2	8 72,0	14 131,5		137,0 9	51,5	5 136,3		96,7	14 CAT THE RES !	10 84,8	8 144	9	964	90	477
id.	Biancade	100,000				i,0 I3		7 74,0	12 102,0		104,6 9	24,0	3 113.7		53,3	7 150,2	12 96,2	8 113	5 1 25	16 8530	. 92	121
	- II) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0.000	166,7	9 219,6	200	1,5 12	3	5 74,7	8 87,3	3 2 2 3	117,0 10	32.50	4 153,5	3	71,7	6 189,0 1	50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8? 133		1040	88	299
id.	PORTESINE (Idrovora)	1415.00	98,0	10 175,4	3 30	1,4 10		5 100,0	11 178,8	10.5	188,6 8	21,8	4 159,5	1 3	59,0	6 142,4	8 81,0	9 131			9	•
id.	LANZONI (Capo Sile)	I	1 (2)	9 169,6			556	6 108,0	100	24	195,4 . 8	23,6	2 133,8		48,2	5? 133,0	10 84,8	9 118		10 25		,
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba) .	1	87,6	10 165,8				7 86,6	14 96,2	1 11	104,2 9	25,0	2 98,0	6	31,6	6 93,0	10 75,0	8 99		874	86	118
id.	Jesolo	1	87.9	10 182,8	200		26,1	6 83,1	11 108,4	9	127,9 8	39,1	2 141,7		31,4	6 97,6	10 83,6	9 110	3 N	•	,	•
id.	CA' PORCIA (Idrov. II Bacino) .	. 1	79,4	11 156,6	11 92	,ő IO	23,2	6 83,2	11 128,4	9	69,6 7	28,8	2 176,4	7	42,8	6 95,3	10 72,4	8 104	9 98	•		,
Sile-Brenta	Cartigliano	6	167,4	8 229,4	14 113	.9 12	46,9	8 116,1	13 109,4	10	118,0 10	61,1	5 124.3	8 1	106,3	6 208,4	12 61,6	8 146	3 .114	1169	92	294
id.	CITTADELLA	49	159,8	11 214,4	13 105	,7 11	24,4	4 88,4	10 97,2	8	116,5 9	59,2	4 144,0	9	87,0	7 219,0	11 77,2	8 139	3 107			
id.	CASTELFRANCO VENETO	. 44	139,4	9 222,4	12 87	,5 10?	[45,0]	4? [66,0]	11? 108,5	8	140,5 8	36,8	4 260,9	8	75,4	7 210,1	10 68,8	8 [146	1] 99	1054	93	407
	200 May 2000 - 2007	5	(1)		. N. 15.		(A) (A)	200		10	80 1/3	54		15 310)	447 00000	805 SE	II. 1995	267.03	A			35

		sul mare	GENNAI	FEBBRAI	Marzo	Aprile	. Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	SETTEMB.	Оттовке	Novembre	DICEMBRE	Anno	1 To	01A PERIODO 1923-50	ENTO
Bacino secondario	STAZIONE	Altezza si livello del r (metri)	mm.	mm.	mm.	mm. imoig	mm. inni	mm. giorni	mm. innoin	giorni	giorni	mm. innig	mm. siorni	giorni	mm.	giorni m	giorni	SCOSTAM DALLA M
		. 500.0					0		11									
		1			(see	mue) DIA	NIIRA	FRA	PIAVE	EBB	RENTA			8				0 <u>†</u>
	(8.6)			er 191 9 -19	(30)					*	noment some							100
Sile-Brenta	Villa del Conte	0	l var a l	**************************************	11 92,7	to 43,6	3 73,2 I	0 96,0	7 105,3 7	7 61,8 <i>4</i>	4 83,0	6 82,5	7 198,6 13	84.6 9	1243	97 1	022 81	221
id.	Piombino Dese	THE RESIDENCE		STATE OF THE STATE OF	11 92,7	9 35,0	4 56,0	7 96,5	7 118,0 10	54,5	4 92,5	7 77,0	7 190,0 10	80,5 8	1230	96	975 86	255
id.	Massanzago		100 July 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20			0 36,3		0 153,6	7 153,0 8	8 67,3	4 134.3	5 65,I	7 146,4. 9	79.3 9	1242	97	913 88	329
id.	Curtarolo	110.00.00	115 UV S			1 28,2	50 F 1000650 F 200	0 85,3	4 111,8	47,0	4 87.3	7 81,4	7 170,6 11	76,9 8	[1146]	95?	982 81	254
id.	Mirano	1.0	1.00 H	4250		2 48,2	** PERSON 1 12	2 140,3	8 222,4 10	51,2	5 155,0	6 54,8	6 130,4 10	87,5 8	1372	104	917 83	455
id.	Mogliano Veneto	100	85. O20 L	13000		10 46,2	4 1000	1 155,8	9 176,5 10		5 106,3	7 78,5	6 131,6 9	84,9 9?	1291	105?	, ,	*
id.	STRA	8			169 - 1698an -	66,4		0 81,8	7 190,2 10	47,4	4 120,0	8 72,2	6 117,8 9	83,2 8	1180	99	806 85	374
id.	CAMPOVERARDO (Fosso)			10 168,5		12 49,1		0 77,8	7 152,8	9 44,5	4 106,2	8 64,0	6 113,8 8	79-3 8?	1082	97?	3	•
id.	MESTRE (Zelo)	3.	1000000	1901 - 588,835		12 31,6		3 138,4	8 180,8	55,2	5 104,6	6 71,2	6 116,7 10		1210	105?	833 83	377
id.	Gambarare (Piazza V. di Mira)	4		120	24 ESSE	24,6		1 134,5		27,2	4 113,3	7 87,0	7 105,4 9	90,9 8	1180	98		
id.	ROSARA DI CODEVIGO .	3	61,6			17,8	100	0 55.9 6		2 36,0	4 80,5	5 [95,0] 8		63,0 8	[1023]	94?		٠.
id.	ZUCCARELLO (Idrovora)	3	81,0	9 150,6	14 75,8	10 32,3	3697	1 134.4		27,6	3 183,0	6 68,1	6 107,7 9	75,6 9	1239	102		
id.	Cavallino	l Ţ	100000			18,6		0 133,8	7 92,1	9 28,1	3 188,7	8 45.7	6 88,5 10	74,0 7	1069	97	818 82	251
id.	CA' PASQUALI (Tre Porti)	2.00			12 93,0	9 20,8		1 108,4 1	1 97,2	32,2	3 213,0	5 [85,0] 6	[93,0] 10?	74,8 6?	[1141]	98?	b b	
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	69,0	1. I Post 100	12 70,8	8 15,8	00/0	1 83,6	9 107,6 1	100001 2	4 116,8	7 76,2	6 89,4 9	67,6 7	948	97	787 83	161
id.	Faro Rocchetta	1	- F	10 145,0	13 89,4	9 27,1		20.	9 250,9 1	31 7337 3	2 56,3	5 64,1	5 78,6 6	63,8 5?	1151 .	91?	781 79	370
id.	CHIOGGIA	ī	67,1	100000000000000000000000000000000000000	10 84,8	51 2000 3	5 July 25 July	1 91,8	4 156,2 1		3 77,2	3 56,8	6 58,8 9	42,6 5	864	83	698 79	166
10000	(The state of the	1	1 305	All 2-10-1		41 -12	ا بدر ا	di cassen		# #5/2/U P	5 11 (2007) 1-20	SHE S I		1.61		<u></u>	(4)	Ø.
					Ÿ				3.					60	\$			
37				34	65		ВА	CCHIG	LIONE	3								
				208													6.5	
30 00 30			. X.					Vai annumenti	Dear (ICA) (ICA) (ICA)				646 SW 1	40.		30	1	h
Astico	LAVARONE	1171	206,4	6 312,6	3? [115,0] 1	70,4 1	71,6	9 129,8 1	2 106,2 11		8 101,8 1	1 106,6	7 357,6 13	27,1 71	[1673]	100	1302 111	
id.	TONEZZA	935	266,7	9 403,4	14 174,4	15 113.4 1	1 147,1 1	8 122,0 1	4 138,0 12			2 125,6	8 502,0 13	47,7 6	2233	Jan State	1565 109	
id.	Lastebasse	7.70Ti3900	235,6	9 365,6	11 137,6	4 53,7 1	0 105,0 1	0 122,6 1	1 93,1	40,9	7 134,0 12		7? [413,0] 13?	31,4 7?	[1862]	Arrive III	1309 95	1000000
Ghelpach	ASIAGO	999	218,8	9 310,3	15 141,7	12 93,2 1	1 123,2 1	8 137,8 1	5 139,8 1			1 125,8	8 384,4 13	44,0 71	1897		1428 115	1227
Posina	POSINA		316,1	9 443,5	15 199,4	13 116,3 1			0 174,0 1:	경에는 없었다면 그렇다		3 219,4	7 573,6 15	54,5	2668		1785 105	
Astico	Treschè Conca		217,7	10 330,5	14 167,7	13 108,2 1	1		2 154,1 1			0 136,1	8 444,4 14	45,7 7	2102 -		1592 112 1682 105	2.2
id.	Velo d'Astico		-357,9	8 425,2	15 189,0	138,4 1	2 134,0 I	9 116,9 1	7			2 154,9	8 583,0 14	58,3 7	2560	19 20 C		
id.	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)		261,4	9 354,6	15 169,0					2 54.4	9 147,4 1	2 136.6 1	10 492,2 14	53,8 7	2136			A STATE
Lavarda	Crosara	30775	199,3	10 283,3		14 70.5 1			1 178,9 1		7 . 136,2	7 138,2	9 419,9 12	192	1985	140	1512 105	
id.	Breganze	1	185,1	100000	71	13 56,0 I		5 89,7 1		2 85,1	5 145,5	8 117,5	7 312,2 12	(61,500	1733		1103 91	335
id.	Sandrigo	535552	142,7	7 206,3	- II	10 32,2	3 104,5 1	5 111,2	7 128,8	7 55,4	4 144.9	8 90,5	5 240,9 11	70,7 8	1438		1073 86	331
Tesina	Quintarello	0.000	35.50/255	11 212,1		13 26,0		2 90,2	6 154,2 1	66,9	4 105,4	9 [90,0] 6	5? 231,0 14		[1404]	156?	, ,	,
Leogra-Timonchio	Pian delle Fugazze		348,6	9 632,6		7 - F. S. A. S.	18 18 18 18	9 155,9 1		5 88,8 1		3 184,8	7 [725,0] 15?	57,6 8	[3167] 3027	135000	2105 106	922
id.	STARO		400,8	353000				7 156,4 1	3 197,6 1.	4 62,5 9	? 152,2 10	1.1 15	8 672,6 16	69,2 9		151	, ,	,
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli) .	620	364,3	1		10000		7 143,8				4 258,2	9 715,8 16	58,0 8 68,6 7	2941	19 II	1545 106	953
id.	SCHIO	337	277,2	9 333.9				5 188,2 1	4 153,4 1		9 216,0	9 147,8	7 555,8 15	\$1250Eec		SARE WILLIAM	1412 100	(4)
. id.	Thiene	147	236,6			15 99,4		5 121,4				8 107,0	356,7 13	70,8 6 82,8 7	1852	116	, ,	,
Giara.	Isola Vicentina		211,6	9 281,4	14 155,9	74,0	50 200 AT 2015 A 15 C	4 73,7	785/5	0 44,5	4 187,5	9 104,2	7 328,5 13	2014 CE-51 11 PM	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	65533 H	1037 93	408
l .	VICENZA	40	181,6	216,0	13 134,4	13 41,8	97,4 1	4 68,2	0 144,2	9 53,8	4 111,0	9 90,8	14	80,8 8	1445	115	33	1
								7					77	(4)				

Brown	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNA	10 FEB	FEBBRAIO M		APRIL	R MA	Maggio Giugno		L	Luglio Agos:		Settemb.)TTOBR)	Novem	BRE D	ICEMBE	RE	Anno		MEDIA PERIODO 1923-50 .		NTO
BACINO SECONDARIO			mm.	giorni	giorni	mm.	mm.	giorni	giorni	mm.	m m	giorni	ww.	mm.	giorni	nm.	min.	giorni	nm.	giorni	mm:	giorni	mm.	giorni	SCOSTAME DALLA MI mm.
	7507 FEP				ř.														17.		25 25 1/6	6.7			
	2200 Sep		(ā)			- 0				C 37 C		1							37.						
Q.	3.5			58		, A.S.	5.55		Α	GNO	- G	U-A										8			
000	*							. X		107								75							
	LAMBRE D'AGNI	846	397.3	9 548	,2 15	264,3	16 150,0	9 208	,5 19	164,0	12 26	68,4 14	77,8 10	154,8	13	392,4	10 780,6	17	96,4	9	3503	153	2171	119	1332
	Rovegliana		365,3	9? 387	.7 14	[240,0] I	3? 121,1	13 126	,1 19	202,3	13 [21	15,0] 14?	56,1	103,0	9	148,8	5 668,5	15	66,0	6?	[2700]	137?	•		
e es	RECOARO	20,500	332,6	9 416	,0 15	223,6	14 102,2	11? 130	,8 18	230,4	14 20	09,2 14	79,8	151,4	12	233,6	7 644,4	16	64,0	8	2818	148?	1890	113	928
	Valdagno	1,05,000	268,8	9? 327	,6 15?	206,3	14 105,0	10 125	1,192.55		8 20	05,5 12	26,7	260,2	11	151,9	3 429,4	14	77.4	8	2348	130?	1504	106	844
Il Rio	Castelvecchio	1,140,000	249,8	9 309	,9 14	188,8	13 [93,0]	9 159	2 17?	168,5	10 18	88,0 12	58,0	207,1	11	162,1	7 577,9	14	62,2	CONTRACTOR OF THE	[2425]	129?	•		•
	Brogliano	172	162,9	97 216	,o I3	[158,0] 1	1? 86,4	5 84	,6 13	84,6	4 22	21,5 9	43,7	195,0	9	71,6	6 315,0	14	53,6	7?	[1693]	1027	1228	92	466
1 22						W.			34.	4			.33	7	V. 335										
									1010207	102 U S	1 22500	-002000	100					2.5							
30 25	N **							95	AL	TO A	DI	GE			8\$3								929	0	
		2			7.1							*	**								Par		40		
	RESIA	1 1494	82,1	611 48	.6 I sl	25.2	47II 16.8 I	rii sa	6 6	50.2	rell ro	3,7 10	114.0	78,7	1 711	[5,0]]	2? [120,0]	114211	14.4	51	[731]	813	670	91	61
	MONTE MARIA	10000000	F-0.000 F-0.000	9 106	8 0	42,7	8 17,9	5 36		72,0		56,5 8	125,0	48,0		3,5	1 101,0		18,1	5	728	86	657	87	71
Slingia	Slingia			1000	,2 11?	51,2	6 [30,2]	6? 81	122	76,0	200	74,2 8	114,0	52,2	4	8,8	2 179,1		19,4	6	[940]	95?	716	81	244
Rom	Tubre	1270	F12	2		31,6	5 19,6	5 54		53,6	0	59,8 7	71,9 7	46,5	6	5,3	2 144,5	1 - 1	8,6	3	[709]	78?	612	79	97
Saldura	Mazia	1550	72,9	8 39		5 43 1	5? 30,1	8 18	93	er man		73.5 7	80,3	49,3	5	2,5	1 73.3	3100	15,7	4	536	70?	515	69	21
Rio Solda	Solda di Dentro	1845	26 Y (275)	6 72	50		10 38,9	5 36	200	46,1	F164	70,8 9	79.3	51,7	10	20,1	4 102,3	500	5,8	2	620	. 91			*
Trafoi	Trafoi	1548	70,2	8 91	V4 (5)34	110000	8 49,5	7 81	437 B		A	19,1 14		Thomas Street	25.5	43,0	5 205,3	4 3 4	23,6	3	1109	112?	915	93	194
*	Prato allo Stelvio :	927	67,0	7 94	3	35,0	4 17,9	3 16		41,8		50,2 5	57,6	38,8	6	6,3	1 108,2	1000	10,8	1	545	6 r		• 4	
	SILANDRO	706	70,5	9 46	2.00	21:4	6 13,4	4 14		33,2	1	7,6 9	63,9	29,5	9	17,2	5 94,6	11	7,2	3	499	81	472	69	27
Plima	Ganda	1257	71,6	5 102	9 9	26,5	5 15,7	4 18	0 3	[60,0] 1	07 -5	7,0 6	58,7	[35,0]		25,0	4? 89,4	8?	8,0	3	[568]	72?	0.0	•	
Plan	Plan in Passirio	1700	98,0	8 131	,2 9	34.4	10 [25,0]	4? 93	9 7		200	5,4 8	121.2 1	100000	10	38,4	5 190,1	11	20,0	3	[995]	. 98?	1127	88	- 132
Passirio	Talle di Sopra	1400	156,0	8 206	2 9	D23 (23.23)	4? [60,0]	7? 97	355	140,7	9 8	88,8 4	164,4	[35,0]	9?		0 194,1	8	17,0	3?	[1196]	72?	911	80	285
id.	Plata	1147	158,9	8 268	1 11	91,7	9 80,5	9 73	9 8	89,0	12 15	1,7 9	139,7	36,2	7	27,9	4 318,8	12	15,4	4	1452	102	1078	83	374
id.	S. LEONARDO	644	170,5	8? 244	6 7?	106,0	7 [51,0]	67	9 8	72,0	8 9	0,6 12	105,2	39,6	IO	15,2	4 210,7	115	5,4	2	[1179]	95?	1111	98	. 68
id.	S. Martino	588	151,8	8 234	3 10	[90,0] I	63,6	11 56	8 6	98,8	10 8	1,2 11	166,3	50,0	8	16,7	.5 289,0	. 13	17,1	3?	[1316]	105?	1068	95	248
· id.	MERANO	319	94,0	7 174	6 9	79,6	45,2	8 74	6 8	97,6	11 8	1,0 8	103,6	51,6	8	12,2	2 229,4	14	11,3	2	1055	96	•	•	•
Valsura	S. Elena	1536	140,8	7 203	3 13	71,8	8 64,0	8 64	0 9	88,0	11 10	8,7 9	121,5	79,5	7	27,6	4 291,1		15,0	5	1275	105	936	94	339
id.	0	1165	152,9	8 253	200			10 105		115,1	9 9	2,5 to	135,6	1		24,2	5 296,3	1 3	18,0	5	1457	115	1028	93	429
	Meltina	1133	118,6	5 168	250		48,6	6 [55			300	5,0 8	77.9	[59,0]		15,0	4 158,0	1 251	14,0	2	[954]	917	758	73	196
354	Tesimo	635	112,4	7 86	26 0000		10 42,3	10 61	99 3	2500	3043	0,7		59.5	2	15.3	4 264,7	0.00	11,8	3	975	104		9	*
Isarco	Andriano	284			3 8?		7 63,2	6 38		80,1	100	2,3 8	55.4	. 38,7	0	11,5	4 176,3		14.5	4	[859]	.88?	900	700	
Fleres	1885	1309	59,0	8 81		3555	9 [37.0]	5? 36	8. 14. 3	3.50		6,0 7	57,0	31,0	9	3,0	2 204,0		16,0	4	[758]	92?	898	100	- 140
Isarco	VIPITENO	045	1.00	10 159	1 1			10 82	Sec. 10.00		100	2,3 11	169,0 13	56,0	9	12,0	3 211,5	4	10,0	2	1272	126	781	121	. 95
Vizze	ALLA DISCESA	945 1365		10 144	0.18	4.500	8 49.7	7 36	181		15 P	0,6 9	122,0 11	28,4	6	3,6 1,6	1 142,6	1.4	6,6	2	914 583	53000	/61	99	133
id.	PRATI	948	78,4	8 727	22	31,6 66,6	8 24,6	7 29			(0)	2,2 12		20,4	8	3,8	76,0	15	8,0	3	912	99	12.00		, n
Ridanna	RÍDANNA	1350	125,5	8 121			9 63,6	9 32		W		2,4 IO	123,6 10	67.52	11	12,8	4 196,8	20	20,2	5	1381	142	1185	119	196
S. Silvestro	2-00 4 (0.10)	1250	95,0	9 213		70,2		100	323 LL.LL		30	1,4 12		90,6		17.9	5 277,0	12	9,4	2	1163	98	890	99	273
							8 49,8	57							1.00		365 COST 4 NO. CO		A 1540 S 1111	2	270		1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 50500	
Rienza	S. Vito in Braies	1078	100.1	9 184	3 10	69.0	8 46.2	0 42	4 6	72.6	14 8	2.8 10	72.4 8	77.8	8	-	0 120.2	10	17.3	3	887	95	784	92	103
		-0/0	100,1	A 194	2 1 10	09,9	40,2	9 43	4 9	72.0	4 0	2,0 10	/4,4	1750	1	APAL I	1	1.4	-/13	4	307	23	704		

Bacino		Altezza sul Evello del mare (metri)	GENNAI	о Гевви	AIO	Marzo	APRILE	Maggio	Giugno	Lugito	Agosto	SETTEMB.	OTTOBRE	Novembr	e Dicembre	Anno	MEDIA 1		AIG
SECONDARIO	STAZIONE		mm.	mm.	giorni	giorni	giorni	giorni	mm.	mm. iuroia	mm. innoig	mm. inroig	mm.	mm.	mm. in	mm.		giorni	SCOSTAME DALLA ME mm.
	15		(s) (b)			48	ν,	30 A	tël 23 22/7025	- (C		97						Na i	3-1-1- Ob
	La I	5/			92.	5).		(segue) ALT	O ADI	GE	8		39		6 (m) 20	50 20		*
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	90,3	10 141,7	lor	69,3 12	d 46.0 l 8	66,1 1	2 99,7 1	· · 6 • 67,3 1	4 91,5 1	10 87,2 1	vi) 9.41	ell ovo l	بافقت الم			l'essil	7227
Anterselva	A CARD CONTROL OF THE WAR OF THE PARTY OF TH	1236	82,9	8 143,6	11	71,3 12	. 59,1 10	12 (100)	8 110,8 1			10 87,2 I	1 9,2	5 94·3 3 101,2	9 10,8 4		21 840	105	73
id.	Rasun di Sotto	1030	111,0	7? 183,6	9 9 1	68,8 10		45.9	4 66,0 I			10 96,9	0 _		10 9,5 3		19 908 89? 851	97	50 125
Aurino	S. Giacomo	1192	[130,0]	17.2		86,9 7	38,6	41,3	7 197,3 1		67,3	10 58,0	6 4,3	2 94,8	14 14,1 5	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	05? 815	102	. 131
id.	S. Giovanni	1101	134,5	8 130,5	6	80,7 6	76,7	42,0	8 96,0 1	3 69,7	10 77,1	6 [49,0] 6	? 4,2	6 1 TO 6	9 16,6 2	[871]			82
id.	Campo Tures	890	131,5	7 137,5	8	88,9 5	41,2 5	40,0	4 52,6 8	3? 44,2	3 74,6		6 20,3	2 66,2	5? [20,0] 4?	227 (227)	78? 789 62? 751	97	
Riva	DILL DI MILDO		135,9	11 123,0	10	74.9 13	1000000 10000		0 117,6 1	8 92,6	13 130,8	5 73.4	9 9,2	The section of S				118	39
Selva	TARRAGO	1435	97,6	10 [84,0	100	60,2 6	[43,0] 9	65,6	6 97,5	7 118,3	6 110,3	9? 39.4	3 2,0		15 19.6 5	2002	24 981 82? .*	410	7
id.	0.1 1.15.0		112,6	8 204,8		97,7 12	1000	220	9 118,2 1	7 75,5	8 95,0	10 78,1 1	0 30,5			100 S 200 S 30 S 30			35
Rienza	S. LORENZO IN FUSTERIA	813		5 137,5	1 41	76,8 5	37,6	36,8	7 120,2 1	16 113,8	72,8	11 62,6 1	1 6,6		15 17,0 3		20 3	88	
Gadera	Corvara	1558	126,4	Of all the state of the state o	H	131,8 147	120000000000000000000000000000000000000	1000000	? 133,1 13	238,0	20 100				-11		199		133
S. Cassiano		1545	118,2	12 249,0	1000	74,1 11		46,2			15 54.5	11 91,5 13	39,2	- 경기 1 있었습니다	5? 31,0 3		317 943	700	624
Campil		1396	107,5	5 224,5	0.000	98,0 10		42,7		13 132,5	13 69,2				13 16,3 4		27 911	100	190
Gadera	0 1547707110		80,0	8 126,6	1 41	52,0 9	40,0 10					94,6	9,5		12 20,3 3	1 13307 1107	09 941	97	163
Vigilio	Tanana and an analysis and an	1030	68,7	3 168,3		67.9 6	31,4	51,3	7 78,7 14	85,6	15	83,0	8 6,0	2 91,8	10 13,4 5		09 796	101	21
Fundres	The state of the s	1159	0.00	12 284,0		93,5 10				3.1	9 73,0	9 74.7	6 2,9	1 112,4	7? 10,0 3	825	787 798	84	27,
id.	Vandoies di sotto	873	103,0	12 155,9		83,0 10		49,3		VI VIII 2	7 88,7	경찰 시 사람들이 보	1 10,7	5 170,2	16 15,3 5	4 / NAME (SEA)	29? 872	97	344
Valles	Valles			6? 155,0		57,6 4	[63,0] 5	40,0 6		16 56,9	10 Diam'r	8 56,0	7 1,7	and Table	14 20,4 3		03 1	,	•
Lasanca	Luson	972	57,8	5 193,2	1 8	96,2 6	102,4			S. Louis Services	9 94,0	7 43,0	5 2,0		1? 14,0 4	[872]	79? 862	86	10
Isarco	BRESSANONE		66,6	7 116,6		45,6 8	- Am 25/2 Las.	52,5	255	6 86,9	9 97,0	9 92,5	5 10,2	Year or and	13 19,0 3	B 2000	95 864	86	160
Tina		C 1 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2	41,2	6 [115,0		34,0 7	53,4	9800 7		70,8	8 61,2	8 50,4	6 2,6	1 85,2	13 13,2 4		88 684	87	- 7
Gardena	ORTISEI			5 109,2	23.0	39.4 8		50,5		38,0		52,5	4 4,9	100 State 1	13 21,8 6		94?	3	
id.	Ponte Gardena	490	51,5	5 144,3		50,3 6	34,2			[45,0] 1		(A)	4 magazan	(A)	6? 11,8 2	[12] : [12] [12] [12] [12] [12] [12] [12] [12]	02? 830	99	- 185
Isarco	Fiè	900	920 32	10.0	1 4	69,6		38,7		72,3	7 71,7	7 55,8	4 5,4	1 117,8	7 16,8 3	1000000000	74 743	81	32
Bria	Comparation of the control of the co	1019	57,5	5 174.7			43,9 5 26,8 6	60,9	7 125,3	9 80,7	7 59.5	5 69,8	8 6,1		8? 14,0 2	32	72? 9 1		
Isarco	Soprabolzano	and the second second	94,2	9 170,8	0.03	74,2 9		33,1	9 64,4 1	76,0	8 60,1	9 41,1	9 9,7		10 13,8 4	1 3 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6	94 795	90	- 39
id:	CARRASTO	208	17 BCOKSO	6? 130,5	- 3	61,6 9		63,8 1		6 131.2	7 56,8	8 - 74,4 1	0 10,6	100000	14 34.4 5		12 0		,
Ega	NOVA LEVANTE			9 [150,0]	4 34	[80,0] 11?	40,4	37,0	100 mg	82,5	9 51,4	8 44,6	7 5,3	OF STREET	11 17,2 4	1	88?		
Talvera	SARENTINO	966	138,3		50.0		55-4 5	49,6	100	1 100,2	9 80,1	8 75,3	8 26,2		11 16,0 3		065 911	101	36
	BOLZANO	292	91,0		770000	92,5 8	67.4	62,4		3 45.5	8 94,0	.94,4	8 13,5	4 206,3	13 24,6 4		904	88	277
5590	respectation are the fit is in the		32,0	6 153,6	••	94,1 9	01,4	52,4	6 116,8 1	75,0	9 08,4	7 65,2	9,4	7 170,8	13 20,8 6	979 1	02		•
347	**		10				М	EDIO	Е ВА	SSO A	DIGE		- (% 	9		6 22			34
\$\$		9	85	16		-	695		smur Artikering	W0749 1976			87	504					40
. 1	Redagno	1562 I	80,2	6 199,0	Iol	107,3 9?		1 107.2	oll 120.6 l s	rell 744 9 1	11 96 - I	oll 100 - 1 -	ا ء ہ ا	All sers to		d l	2 115		
	S. Nicolò di Caldaro	568	[85,0]		1000	122,8 7	75,3	107,3		15 144,8	86,1	9 108,5 1	28,5	6 235,2		48 MANAGES 1	107? 998	87	303
	Bronzolo	250	91,3	6 160,4	1 11	76,1 10		57,1			9 51,2	8 [45,0] 5	20,1	5 226,7	13 16,6	[1152]	94? 833	84	319
İ	SALORNO	224	111.5	7 217.8	12	26.2 10	72.6	37,8	22.6	69,2	9 70,1	9 49,8	7 10,6	2 199,4	15 21,0	942	96 770	77	172
Noce	PEIO	1580	158.1	0 210.8	7.4	84.3	73,6	55,4	9 32,6	7 57,0	5 102,4	10 76,8	8 24,4	6 275,6	15 30,0	6 1183	103 *		i
Noce Bianco	PEIO	2600	120.2	12 161.	177	77.8 10	557	33,0	30,4	50,9	55,2	58,8	31,0	0 180,5	14 26,7	1044	116. 888	102	156
207					1 -4	//,0 10	1 24.3 10	77,0 1	02,0 1	101,8	13 08,7	9 77,2 1	56,0	7 153,4	12 14,0	1025	33		

D. come		nall mare	GENNAIO	FEBBRA	10 1	Marzo	APRII	LE	Maggi	0	Giugn	L.	ngrio	Agos	STO	SETTE	мв.	Оттов	BRE	Novem	BRE	DICEM	BRE	Ann	0	MEDIA P	Company of the Compan	ENTO
BACINO	STAZIONE	Altezza s livello del (metri)	mm.	mm.	giorni	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	m. imoig		giorni .	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm;	giorni	SCOSTAM DALLA M

(segue) MEDIO E BASSO ADIGE

₽/:	(4)		01 3				9				50							55%		73	5. no										Į.
Noce Bianco	La Mare	1964	190,5	10	271,0	15	102,0	9	95,0	11	78,0	111	89,0	12	140,0	13	95.7	12	91,5	12	55,0	8	261,3	13	26,1	5	1495	131		.	•
id.	PONT	1201	109,0	10	134,6	11	55,2	9	33,8	8	45,0	7	58,0	11	83,2	10	46,8	, 6	56,8	10	34,2	5	228,8	12	15,6	ŏ	901	108		*	•
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	113,4	4?	170,4	13	41,9	3	37,5	5	85,2	6	92,2	9	106,0	13	88,6	10	71,2	.8	32,2	7	301,5	135	21,1	2	1161	93?	1112	94	49
Noce	Mezzana	956	80,6	4	69,5	4	56,2	5	32,0	2	65.2	6	53,1	6?	69,0	8	71.8	9	22,0	4	15.3	4	257,5	12	10,2	2	803	66?	815	79	- 12
id.	MALÈ	737	126,5	4	101,5	9	94,5	8	57,7	9	66,6	12	89,4	12	71,3	14	89,2	11	68,8	9	40,8	5	242,2	16	21,9	5	1070	114	924	91	146
Pescara	Proves	1414	214,7	7	366,6	14?	161,8	8?	61,8	4	81,0	5	146,0	11	82,6	6	129,5	9?	81,7	11	34-3	4	369,4	14?	18,2	3	1748	96?	1046	82	702
Noce	CLES	656	207,8	7	245,7	12?	106,4	11	61,7	7	62,0	8	83,4	-10	68,8	9	69,2	10	68,2	10	48,1	3	[310,0]	135	10,6	4	[1342]	104?	896	83	446
Novella	FONDO	980	48,0	5?	[280,0]	12?	[110,0]	103	[70,0]	9?	37.4	7	39,0	8	50,8	8	106,0	8	93,6	8	16,0	4	289,2	12	11,4	3	[1151]	94?	*		•
Romedio	Mendola	1360	152,4	7	270,3	13	104,4	10	78,9	10	58,0	8	70,3	11	103,0	10	79,9	9	59.5	9	11,4	3	216,6	12	22,6	3	1227	105	1107	95	120
- id.	Romeno	962	175,8	8	266,5	13	100,6	9	85,6	8	77,5	9	77,1	10	50,6	6	97,5	7	70,0	9	27,3	4	329,3	13	7,2	4	1365	100	891	83	474
Noce	. Denno	436	204,0	7	276,0	16	115,0	9	63,0	8	76,0	8	[68,0]	7?	59,0	9	36,0	7	73,0	9	35,0	5	386,0	16	15,0	5	[1406]	106?	1212	87	194
Sporeggio	PAGANELLA	1850	54.7	4	[285,0]	14?	73.9	4	81,8	5	70,1	4	[69,0]	6?	110,6	12	116,8	11	73,2	12	49,7	4	[370,0]	15?	29,9	2	[1385]	93?			•
id.	SPORMAGGIORE	565	102,6	5	291,4	10	109,7	6	70,8	9	67,6	11	63,4	10	57,4	8	53.7	9	93-4	9	43,2	5	362,0	15	34,4	4	1350	101	1093	90	257
Noce	Mezzolombardo	215	111,6	5	253.3	10	128,0	· 3	77,0	5?	58,0	5?	60,6	5	65,3	7	45.9	6	61,4	6	27,5	2	332,3	15?	14,2	2	1235	71?	995	80	240
id.	ZAMBANA	210	150,5	8	225,0	14	137.4	II	91,7	8	63,8	10	56,4	. 7	100,9	8	96,8	9	59,6	7	54,5	6	363,9	15	24,7	5	1425	108	*		
Avisio	Mazzin	1379	108,1	9	214,3	14	73.5	12	58,9	11	44,5	8	94,3	12	113,1	12	69,3	10	53,8	8	25.5	7	161,2	13	13,0	3	1030	119	945	109	. 85
Travignolo	Passo Rolle	1984	144,2	4	193,8	- 8	105.7	9	105,0	8	135,1	10	206,0	18	87,9	9	72,0	6	47.5	7	33.9	5	192,2	13	15,0	4	1338	101		b -	
id.	Paneveggio	1520	146,6	IO	332,2	12	112,6	13	109,8	11	90,5	15	96,1	16	93,6	14	90,2	11	75,x	10	49,7	9	226,2	15	19,1	6	1442	. 142	1204	113	238
id.	PREDAZZO	1020	105,2	8	247,3	12	76,8	10	28,3	5	65,8	12	92,2	10	92,4	12	47.4	.9	49,2	7	31,2	5	212,7	13?	19,7	3	· 1068	106?	934	103	134
Avisio	CAVALESE	1014	96,1	9	154,8	10	84.5	12	34,6	7	72,0	10	66,4	11	98.4	IO	70,6	8	60,8	8	26,3	7	140,6	16	13,5	3	919	111	808	96	III
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	127,2	8	255.5	13?	102,8	16	59,8	9	55,4	13	107,3	14	110,4	9	79,0	7	113,1	12	34,3	6	270,7	14	30,2	4	1346	125?	1128	91	218
Avisio	Anterivo	1209	92,7	5	186,7	113	81,5	10	42,1	9	97,7	12	147,2	10	119,9	10	67,2	7	49,5	8	24,4	6	161,1	12	12,4	3	1082	103?	•		
id.	POZZOLAGO	460	91,8	7	161,0	12	97,6	9	60,8	8	73,8	11	77,4	8	61,4	. 9	121,8	9	54,8	6	33,2	7	201,6	12	21,2	7	1056	105	*	•	
id.	Lavis	230	110,8	6	230,7	13	117,0	IO	92,0	8	66,8	10	49.3	5	95,7	9	85,9	8	61,9	6	52,9	7	328,7	14	44,0	7	1336	103	991	81	345
	MONTE BONDONE	1820	63,8	6	164,5	14	98,9	10	66,7	9	[70,0]	103	87,6	10	112,8	10	87,4	73	114.4	10	78,4	6	348,7	14	12,0	5	[1305]	1115			
78.00 m 00	TRENTO	312	108,9	8	193,6	14	109,2	10	73,0-	8	79-4	9	54,4	6	73,4	8	72,5	8	100,2	9	61,2	9	342,2	15	26,2	7	1294	111	932	92	362
Fersina	S. Orsola	925	94,1	7	133.5	10	87,7	9	54,2	7	69,7	10	106,2	9	101,3	7	113,3	4	70,4	6	59,8	8	278,8	14	21,1	5	1190	96		0	*
Sila	Piazze Pinè	1067	111,5	7	216,2	13	89,2	6?	21,6	6	79,8	10	97,1	10	75.7	. 6	108,3	9	76,0	8	57+4	6	162,0	13	13,0	3	1108	97?	1104	78	4
*	Aldeno	212	146,5	10	248,2	15	138,3	- II	105,3	8	91,1	9	75,0	5	112,7	10	117,2	9	124,6	10	61,1	7	299,7	14	41,2	8	1561	116	1143	92	418
Cavallino	FOLGARIA	1168	143,9	11	264,0	15	115,1	15	76,7	7	85,1	12	79,2	11	101,0	10	51,6	8	97,6	11	119,5	8	218,4	14	38,5	6	1391	128	1167	104	224
Leno '	Piazza (Terragnolo)	782	172,5	8	255.5	12	110,7	11	57,8	7	65,0	8	65,5	8	104,2	10	42,5	6	100,3	9	120,8	5	326,9	14	23,0	5	1445	103	1172	90	273
id.	Fochese	700	144,1	8	210,3	14	118,7	12	55,1	6	108,4	10	98,8	8	95,1	10	39,8	4	119,0	9	67,3	7	181,4	11	27,2	3	1265	102	1119	86	146
id.	ROVERETO	211	178,4	9	195,0	15	119,8	9	78,0	8	78,8	9	70,4	7	96,8	11	72,8	10	118,4	10	70,6	6	235,8	13	42,6	. 7	1357	114	984	93	373
7.	Ronzo	974	203,3	8	177,4	17	148.4	11	100,7	8	103,4	14	114,3	8	158,3	12	89,4	8	152,3	9	132,5	8	333,3	13	32,8	6	1746	122	,		
Ala	Ronchi	709	122,9	.5	203,6	10?	144,4	8	81,5	6	92,0	9	93,6	8	141,3	8	59,0	7	132,2	11	172,6	8	357,4	16	34,8	4	1635	100?	1314	100	321
· id.	ALA	190	113.5	5	198,5	12	107,8	8	93,2	5	63,2	6	87,6	8	149,9	11	50,5	7?	149,9	9?	64,1	4	263,7	12	31,4	3	1373	90?	*	1	Serve
	Spiazzi di M. Baldo ,	930	146,2	8	194,2	11	102,6	9	53,6	5	91,1	8	90,2	9	75.3	10	18,5	2	70,8	8	37,1	4	314,1	10	33,8	3	1228	87	1110	. 83	118
fig.	Belluno Veronese	148	198,3	7	[200,0]	103	121,1	8	88,9	5	90,0	9	103,4	5	123,5	8	45,5	4	123,2	8	30,2	3	316,5	11	42,7	5	[1483]	83?	1042	71	441
66 97	Dolcè	115	113,5	6	176,2	12	77,7	8	60,7	7	67,2	9	64,1	8	39,0	4	46,4	3	56,2	8	39,9	5	106,5	8	42,9	6	890	84	1025	75	- 135
Tasso	Affi	188	101,0	7	149,1	12?	102,5	12	61,0	4	106,7	13	54,0	5	154.0	8	46,0	3	256,0	9	31,0	5	174,5	7	56,2	5	1292	90?	907	74	385
Progno di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	- 112,2	10	170,6	14	122,6	12	[40,0]	6?	115,7	14	50,6	6	83,0	8	27,1	3	153,8	7	46,0	7	180,9	13	37,0	6	[1140]	106?	833	73	307

D	Į.	mare	GENNAIO	FEBBRA	TO MA	RZO	Aprile	MAGGI	GII	UGNO	Luglio	A	GOSTO	SETTEM	в. О	TTOBRE	Nove	MBRE	DICEMBR	E	Anno		MEDIA PE 1923-		EDIA
Bacino secondario	STAZIONÉ	livello del (metri)	mm. giorni	mm.	mm	giorni	mm. jinojs	mm.	giorni	giorni	mm.	giorni	giorni	mm.	giorni	m. giotni	mm.	giorni	mm.	n Grount	nm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAMI DALLA M mm.
			177			• /						-		21						**************************************		55	11 T. 11 T. 12 T.		X.
	13					191	(segue) ME	DIO	E 1	BASS	O A	DIG	E	177							17			
Progno di Negrar	Fane	624 I	[6o,b] 8?	145.9	811 87	.6 8	25.8	all 07.6	i 8il <:	2.4 6	ii 85.0 l	611	51.0 l 3	1 24.3 1	all	20.6	all 188.	er e	22.4 1	21	[883]	71?	871	70	12
A) 5		60	59.5 8		14 76	,0 13	18,6	62,2	8 51	,8 7	70,2	7	58,0 3	109,8	6	33,0	6 114,	4 8	22,2	7	770	91	684	80	86
Valpantena	이 되는 것이 있다면 하는데 가는 것이 없는데 이렇게 되어 있어요? 그렇게 되는 그런데 얼마나 되었다면 없는데 없는데 없다.	954	182,8 9	229,8	15 155	,o i6	100,9	141,0	20 82	.3 7	147.3	11 1	09,4 11	163,9	11	36,2	6 318,	4 12	62,4	6	1729	135	1042	103	687
id.		135	73,2 7	108,6	14 95	,0 13	30,0	83,8	11 63	3,8 7	123,8	9	64,0 4	134,0	10	34,6	5 167,	2 9	37,8	8	1016	102			₩
Squaranto	77.	847	137,6 9	207,3	14 129	,3 12	56,5	f 123,8	17 125	5,0 9	179,8	9	72,0 6	133,3	7	73,6	6 257,	4 12	49,0	7	1545	114	1092	98	453
Progno d'Illasi	- 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 T	37I	121,4 9	154,0	12 119	,5 12	33,5	89,2	13 76	5,2 5	123.7	8	45,I 2	121,1	9	80,1	6 222,	3 9	50,4	7	1237	97	•		•
Chiampo	[[문화[[문화]]] [[문화]] [[문화] [[문화]] [[문화] [[문화]] [[L]] [[188	284,2 9	7.50 C. C.	15 256	,2 15	1	219,1		338 I	2.53350	13	82,0 9	169,8	12 2	57.7	8 503,	I 15	65,4	9	2745	145	•	•	•
id.	[18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18]	361	272.4 9	(Colores		4 14		9 - 0000000			1000000	0-00	72.3 7	138,8		91,8	7 423,	E. Voes	62,9	60	2363	134			•
id.	Control of the contro	180		1 2 2 3 3 5 1	15 187		64,2	2,52,930			102,8	9	61,6 3	136,8	10 1	04,9	7 314,	9 13	85,2	8	1778	119	1312	101	435
Tramigṇa	Soave	40	76,0 9	96,0	12 80	,3 12	21,2	56,1	12 41	,1 6	83,9	11	35,9 3	113,1	9	41,4	5 176,	7 9	48,7	7	870	100	816	83	51
			96						•															*:	
	P1			3		P	IANU	RA I	RA	BR	ENTA	A E	ADI	GE		.0		(3		F.				9	-
	2		-								e		•	1/2											18
Brenta-Bacchiglione	Camisano	- I	126,3 10	1 .000	vall vas	- 111	*661	1 0.61		- 1 - 6	II -0a . I	roll .	6 n l .3	I	د ا	1	m)	- 111	90.01	01			1412	1 00 4	A 625
	STANDED BOOK STAND OF STANDARD WITH THE	13/2/10	- 86,2 10			350 300	1884 XXII 1887	91,6 63,0	12 126	07094	180,4		61,9 4?	925	6 1	433	7 192, 5 122,	3 12	89,3 66,0	14.0	1371	104?	1017 864	88	354
\$573 ab	PIOVE DI SACCO	7	64,8 10		2279	2 12	35,2 4 18,2 3	100000000000000000000000000000000000000	9 79	Witter Web		2000	40,4 4 23,4 4	58,4 75,0		73,0	6 103,		A		1099 1046	95	004		235
140000 0000	BOVOLENTA	,	74.7 10		100	6 12	A CONTROLLER	61,0	1 - HO	0200 0	140000	44.00 M	23,4 4	95.8	- N	79,6	5 56,		70,4 66,5	- 33	1037	99 98	257	84	,
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	60,6 9	25	1	6 10	24,2 6	1	12 84		232,6	32	20,0] 4?	2 5500000000000000000000000000000000000	3.3	59,6	6 81,	2 2 3 H	58,4	100	[1006]	97?	757	, ,	280
Sacchiglione-Gorzone , Adige	사장 아이에 가장 사람이 없어 생각하다면 그렇게 그렇게 그르는 그를 다 했다.	80	58,0 10	FT 15 20 11 1	CO. 1	6 11	5000000	71,8		S. M. 20	166,6	57	20,4 3	74,2	- E- -	67,0	7 88,	933 5234	68,2	8	937	102	875	88	62
	사용장에 있었다고 해가 (대통령) 전환 10명 (1982년 - 1982년	02500	135,0 9	10.000000000000000000000000000000000000		9 10	100000000000000000000000000000000000000	82,7			120,5	2000	57,8 4	77,6	- 50	66,8	3 1	2 11	80,2	8	1166	103	966	89	200
ACCOMM	[2] 프랑크 : 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	200	ACTUAL TO THE RESIDENCE OF THE PERSON OF THE			3.77		79.8	1600	25.57	103,8	440	46,0 3	185.1	5511	74.8	6 188,		73,8		1294	110			. 200
id.	1625 - 72		101,5 10	1	3	1 13	27,0 6	96,4	1000	2001 1 33	155,0	7 EN 138	50,6 4	114,2		47,4	(A) (B) (B) (B)	2 10	1850 CHASTIN		1071	101?			
id.	I Million III I I	100	128,9 10	A7.5556 D	71	4 10	58	80,5		120	170,0	- 11	50,9 .4	77,0	- Ball 1 2	82,5		0] 117			[1273]	99?	1062	85	211
Contract to the contract of th	집에 가게 있었다. [2] 나이 아이 맛있게 맞지 않아요요요요 하지만 하지 않아요요요요요요 그리면 하는데 네트로 그렇게	24	[85,0] 10?	108,6	4? 80,	0 14	21,0	96.4	12 152	,8 5	126,0	9	30,6 . 3	64,4	7	54,4	11	0 10	57,2	269	[1003]	103?	779	84	224
id.	Albaredo d'Adige	24	79,2 10?	92,1	12 82,	4 .12	21,6	.55,4	11 57	-3 4	110,6	10	37.5 4	68,4	7	37,0	5 115,	4 8	48,5	7	805	96?	783	80	22
ALCOHOLD VI		23	107,2 11	174.5	11 99,	2 11	25,7 5	79.7	11 79	,2 4	200,3		37,6 5?	66,5	6	77,2	5 158,	5 10	85,3	7	1191	96?	942	82	249
	l l	19	79,5	and the second second	11 67,	4 12?	74.2 3	58,6	10? 76	4 5	124,2	100	24,8 3	58,8		51,4	5 114,	7 10?	71,8	8	900	95?	•	•	
Per 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	어머니는 날아 있는데 취득하다 하다 아름다면 그렇게 하는 말을 하면 그리자 속하다 때문.	19	73,0 10			7 13	17,3 6		10 94	0.00	[130,0]	1.0	30,0 4	. 126,5		59,6	5 121,		52,4	8	[913]	102?	•	•	
0.00	있다. 전시 10명 전경하는 그 사람이 작업하다 보고 있다. 그 보고 있는 그리는 그 때문에 되었다.	16	55.9 9	103,4	9 68,	CONTRACTOR OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF	50,2	44.9	10 72	855 F 81	126,9	100	47,7 3?	40,2	63 1/3	68,5	4 104,	S4 14	58,1	7	841	88?	774	82	67
63.65°	The state of the s	14		100000000000000000000000000000000000000	11 66,	1000	15,0 4	46,6	8 64		97,3	19854 195	18,8 3	80,9	170	55.4	4 90,	GE 10 (1)	55.5	8	750	87			•
250	[사용] - [사용] - [사용] - 유명리	13	47,1 11		58,		31,1 5	48,9	8 60		155,0	100	21,4 3	38,6	C 1	46;4	5 89,	10-67 Sept. 10	44,4	8	727	95	730	83	- 3
1.1.1	Battaglia Terme	11	71,4 10			111	21,4 4	71,4	8 34	ALAC HE YOU	164,2	- 11	18,2 3	69,8		75,8		87	A STATE OF THE	6?	921	89?	839	78	82
	Casal Ser Ugo	9	50,2 9		(075) H H (1755)	4 12	19,8	50,4	8 99	331	142,4	. II	21,4 4	52,8		72,0 6	99,		53.2	87	848	99?		•	
44 SECT. 1	Stanghella	,	76,5 12?	1,000,000	150	3 13		91,4	9 88	2011	244,0	125	30,1 5 21,7 4	100,4	1.5	79,1 69,6	6 88,	2 10?	25,000,000	0	1110	1013	844	88	266
	Cona	,	64,3 IO 69,6 8		78,	1	15,4 6	80,5	13 66	250	138,5	900	30,6 4	84,5 78,7	0.55	81,4	6 88,	4 4 4 2 8 7 8	54,6	9 1	884	108	723	83	161
C 100 0		4	09,0	[125,0] 1	3. 90,	9 11	29,2 5	00,5	-01	יש פי	2.2,2	**	30,0 4	/0,/	1550		F 10 2000	300	52.1	١	[1027]	95?	794	76	233
2577	CAVANELLA MOTTE	7	60,5 9	93,3	13 111,	O II	22,4 4	99,6	9 82	اء ا ۾	204,6	7.7	25,6 3	112,4		75,3	6 58,	الماد	45,8	61	996	89		, H	125

.

109

26

27

235

329

83?

97

88?

90?

82?

96?

86?

96?

95?

86?

681

626

599

76

76

73

78

70

776

790

[637]

[683]

834

[767]

[919]

[897]

[1031]

941

39.5

36,6

35,9

37.3

43,6

[40,0] 5?

[50,0] 6?

[45,0] 67

[50,0] 6?

48,2

10

8?

8?

9?

id.

		sul	GENNA	10	FEBBRAI	о М	ARZO	Apri	LE	Maggi	GI	GNO	Lugz	10	Agost	0	Setteme	s. C	OTTOBRE	No	VEMB	RED	псемв	RE _	Anno		MEDIA PE 1923-5		MEDIA
BACINO	STAZIONE .	Altezza s livello del : (metri)	mm.	giorni	mm.	mr	giorni	mm.	giorni	mm.	mm	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	n	ım.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAM DALLA N
				1				70										7 = 3		197				-0.0		25	-		
	38 V6	(3)						P	IA	NUR	A F	RA.	ADI	GΕ	E I	0 9				.85					9				
	- ×		(4				9.0	4 0 mm			Sign Poster	-376-66-6 - 3													50				
dige-Tartaro- Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	79,4	11	94,8 1	3? 83	,2 12?	32,8	3	84,2	11 52	71	4 102,1	1 7	52,9	2	121,1	8	34.3	4 3	123,3	11	50,9	8	912	94?	762	78	I
anal Bianco id.	Ca' di David	49	70,0	10	110,4	11 86	Sec. 1822.	0.5753	3		12 47	696	5 65,6	8	54,9	2	111,7	7	34,2	5 1	14,2	8	38,3	6	822	92	792	83	
id.	Zevio	31	70,0	8		15 97	,8 11	Sub-Section.	4	65,1	27 69	5	6 78,9	7	34,0	2	[116,0]	9?	60,8	6 1	158,2	11	47.4	8	- [917]	99?	766	85	
id.	Isola della Scala	29	67,2	9	83,2	3 83	,4 14	15,8	3	69,0	12 92	8	5 30,8	6	45.6	3	44,8	7	45,0	5	112,0	8	40,6	8	730	93	•		
id.	Bovolone	24	49.5	9	62,6	12 48	,2 10	22,5	2	50,9	9 87	8	8 97,2	6	33,1	2	40,4	5	26,9	5	54.7	7	32,8	8	607	83	737	82	3-0
id.	Sanguinetto	19	72,9	10	[75,0] 1:	2? 51	,9 12?	17,8	3	64,2	9 139	4	7 69,4	4	27,6	2	38,2	7	52,6	5	98,6	9	39,3	7?	[747]	87?		•	
id.	LEGNAGO	16	78,7	10	81,6	72	,5 14	15,6	5	53,8	10 129	9	8 102,4	8	22,4	3	66,8	6	55,0	5 1	100,4	9	50,0	8	829	98?			
id.	Badia Polesine	11	63,6	8	101,9	12 75	.3 12	16,9	5	76,3	10 79	2	7 86,2	8	8,0	2	52,2	4	66,5	5	89,2	10	49,5	8?	769	91?			
id.	TORRETTA VENETA	10	64,0	9	82,4	12 64	4 14	16,4	6	69,6	11 62	8	3 93,2	6	16,4	4	69,4	6	57,8	6	91,2	11	45.4.	7	733	95	670	66	14
id.	Lendinara	9	60,8	8	99,4	76	,5 11	7,5	4	95,8	9 81	5	6 69,5	10	9,5	2?	45,8	4	69,2		84,2	8	45,3	6	745	84?	2.00		
id.	BOTTI BARBARIGHE	7	54,6	8	112,0	2 . 94	,8 13	21,2	4	67,2	11 49	6	7 206,6	11	18,8	3	115,0	7	88,0	6	[80,0]	8?	[50,0]	6?	[958]	96?		*	160
id.	S. Martino di Venezze	6	65,8	9	121,4	13 84	,8 11	29,7	7	79.4	9 60	9	9 171,3	10	24,5	3	96,0	6	101,0	4	77,0	7	61,7	6	. 974	94	708	73	
id.	Pizzon	6	44.9	8	108,3	14 76	,5 11	8,1	3	87,0	9 51	2	6 72,9	7	27,2	4?	68,5	4	78,6	111	77,3	8	42,6	4?	743	82?	743	76	1
id.	SARZANA (idrov. S. Marco)	5	49.5	9?	101,8	72	,2 11	23,4	4	70,4	10 33	0	4 156,1	10		4	111,2	6	70,4	- 11	[75,0]	8?	[40,0]	6?	[829]	88?			
Tartaro al Bianco-Po	Castelnuovo Veronese	130	91,6	8	112,1	75	,2 11?	33,8	3	85,2	0? 42,	0	3 99,5	7	68,5	4	223,6	8	34,3	13 H	145,2	11	37.7	6	1049	89?	,		
id.	Roverbella	42	76,4	8	89,5	100	,5 12	21,7	3	114,0	13 55	920 10 10	4 80,7		39.9	2?	45.9	6	40,0	T 1	109,0	8	47.5	8?	826	90?	786	79	
id.	NOGAROLE ROCCA	36	56.7	6?	91,0	4 96	,4 14	34,6	6	80,6	11 59	6	7 126,8	9	56,2	4	62,7	5	49,1	5	115,4	10	44,2	8	873	99?			

135,3

86,2

94,0

71,2

147,1

128,0°

149,0

149,4

205,4

138,8

13,6

11,2

16,5

35,8

37,6

13.7

9,0

11,4

2?

3?

II

12?

12

to

100,0

103,5

84,0

62,7

79.2

83,8

81,8

88,8

93,0

56,9 19?

[60,0] [10?]

47,6

[60,0]

37,I

83,2

39,9

67,8

50,6

12 109,9

16,4

71,3

64,3

69,9

27.3

103,2

121,2

76.4

46,5

64,3

92,6

97,2

81,2

95,2

107,7

73.3

68,1

[75,0]

[65,0]

[67,0]

[73,0] 9?

70,0

62,9

53.5

71,6

56,9

83,8

[55,0] 9?

50,8 10

67,0 10

10

13

II

12

76,4

74.3

50,9

33,0

[38,0]

100,1

101,8

87,6

90,0

114.7

12 122,8

10?

12

11

IO

32,0

21,6

32,4

12,3

13,3

28,0

29,5

33,0

40,2

73,1

64,5

60,8

87,0

107,9

110,6

105,4

108,8

77,8

[50,0] 11?

16

13

12

3

3

3

Castel d'Ario

Governolo

Ostiglia.

Castelmassa

Ficarolo.

Cavanella Po

Isola del Mezzano :

MOTTA DI LAMA

CROCE DI BARICETTA .

Ca' Cappellino

CA' MELLO (Porto Tolle) . .

Bacino secondario	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	Inverno (dicfebbr.)	PRIMAVERA (marmag.)	ESTATE (giugagos.) mm.	AUTUNNO (settnov.)	Anno (genndio mm.	giorni 🤆	Bacino secondario	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dicfebbr.) mm.	PRIMAVERA (marmag.)	ESTATE (giugagos.) mm.	AUTUNNO (settnov.)	Anno (gennd mm.	1250-00
	DAL	QU	IETO A			80		8	20:	÷:	(segue)	TAGLI			6	150	
Dal Quieto al Risano id.	CITTANOVA	4 4	[414,2] 41? 426,1 40.	245,3 29 ,210,3 26	205,6 17 141,4 15	209,4 25 275,4 26	W. C.	98	Lumiei id.	LA MAINA	1000 560	1005,2 37 1184,2 31	592,6 42 424,4 30	388,8 35 462,3 34	626,2 33 697,6 29	2356 2549	134 118
id. id.	MOMIANO	275 5	336,6 42 504,0 44	240,8 28 202,1 30	135,2 17 188,1 14	246,4 25 248,0 24	1029	100	Degano id.	FORNI AVOLTRI	77.750	801,5 46 808,0 36	418.5 35 348.6 30	510,5 40 343,4 33	520,5 30 509,6 29 604,4 31	2078 . 1841 2077	138 116 129
id. Dal Risano al- l'Isonzo id.	BASOVIZZA	372	422,4 44 363,7 45	239.4 31 296.4 33	156,5 15	232,7 23 356,0 24	1142 1	100	Pesarina Degano	PESARIIS	758 492 363	971,2 38 1083,8 41 1431,5 40	347,4 36 424,9 34 565,0 33	271,6 33 329,9 32 399,2 29	578,3 25 866,7 28	2194 2991	119
id. id.	S. Pelagio	320 225 61	452,5 44 642,6 42 335,4 40	319,2 34 435,0 36 238,2 29	142,0 20 280,0 25 114,0 20	348,2 24 4 419,0 26 334,8 25	1686	119	Bût id.	ZOVELLO	910 821	1149,5 36 990,1 39?	456,8 38 445,1 32	356,8 36 [398,7] 31?	652,8 28 472,9 26	2404 [2112]	128
id. id.	TRIESTE	11 6	361,5 40 474.9 37	279,3 37 274,7 26	142,1 19 235,4 ' 16	309,2 24 261,5 22	1163	93	id., Chiarsò	Avosacco	47I 690	941,0 38	546,8 42 511,3 33	356,9 28 402,6 29 457,4 37	686,1 29 756,8 31 927,6 28	2537 2451 3076	128
id.	Barcola	5	346,2 38 430,7 38	331,7 30 248,4 30	150,3 20	326,I 24 244,5 2I		104	- Bût Fella Pontebbana	MALBORGHETTO	323 721 562	1338,4 38 671,6 42 972,0 44	585,5 34 421,7 34 520,2 36	237,4 32 269,2 31	495,0 28 617,4 40	1687 2160	124
200			İSONZ	0		g.		*	Fella Raccolana	Chiusaforte	392 517	1158,0 43 1151,6 38	609,4 36 599,7 28	326,I 32 388,3 28	905,5 26 768,6 25	2778 2596	107
Uccea Torre	Gorizia	663 86	1383,6 45 662,8 42	1135,5 47 457,0 35	568,0 41 314,5 26	2032,9 29 274,2 21	1571 1	150	Resia id. id.	Oseacco	641 490 380	1880,5 36 1013,0 42? 1543,3 41?	804,5 34 874,9 33	355.7 25 435.4 35	1334,0 11? 1145,0 25 1273,0 28	4358 2955 3856	105?
id.	WUSI	633 320 264	1822,0 45 1347,4 45 1010,8 43	1078,7 43 804,1 44 583,1 39	550,4 37 573,5 35	1292,2 28 862,0 32 538,8 27?	3322 1	145 146 132?	Alba Aupa	Diga in Alba	650 337	1111,0 43 1101,0 43	589,8 33 568,2 38	314,5 30 271,2 34	660,8 25 747,4 26	2450 2463	119
Lagna Malina	Cergneu Superiore	· 329 196	1006,8 41 945,3 42	680,0 37 605,4 33	544.5 31 555.5 30	694,7 27 570.1 25	2493	125	Venzonassa	VENZONE	230 307	1256,4 43	717,6 39 . 666,1 39	312,8 30 407,2 34	683,2 27 748,6 27 1140,2 26	2773 2742 3683	126 129 128
id. Natisone Cosizza	Povoletto	136 184 730	887,8 43 1056,6 46 1182,3 47	. 641,7 34 679,6 44 791,3 43	480,8 32 509,0 39 515,1 40	494,2 28 637,4 29 783,1 28	2660 1	144	Pallar Arzino	S. FRANCESCO	397 252	1489,7 42 1495,6 38 931,4 40	913,5 37 842,4 42 505,8 33	382,9 34. 391,8 36 334,4 29	1216,0 29 481,2 27	3730 2096	135
id. Aborna	Clodici	240 954	1114,8 44	665,7 40 1026,3 41	413,4 35 724,9 34	709,8 27 839,8 23	2606	37	Cosa	Pinzano		1042,0 43 111,3,0 33	569,7 36 769,2 37	421,0 29 410,7 35	541,3 23 797,3 27	2414 2938	118
Natisone Iudrio	S. Volfango	138 754	821,0 45 1033,9 34?	560,6 39 666,4 38	425,8 36 447,3 30	348,6 24 614,3 24		132		Spilimbergo	15 8	958,7 40	555,4 38 464,7 27 365,9 40	311,1 31 292,5 17? [440,4] 28?	640,4 27 507,0 24 324,4 29	2404 2032 [1805]	93?
	2 to to		DRAV	A			1000		1 100	PIANURA F	h 33		II. seemen E	u .	1 40 YEAR 1 AND	I (%) (%)	
Sesto Slizza	Camporosso in Valcanale	1310 806	373,8 41 1003,9 30	177,6 27 547,2 23	300,2 37 142,4 19	241,9 31 595,5 39	2044	84	Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	873,8 36?	25.0	[377.4] [27	10 Mile 501927	[2079] 1960	16.
id.	TARVISIO	751 T A	945,8 42 GLIAM	637,3 31 ENTO	203,1 33	373,6 29	1975	128	id. id. id.	Manzano	72	602,3 43	464,9 32 389,3 29	364,6 19	261,8 21 321,9 17	1676 1481	102
3	Passo della Mauria	1 1298	786,7 42	364.7 34	374,7 40	568,9 31	1900 1	133	id.	Pozzuolo	62 59	760,7 41 737,8 43	562,9 33 444,5 34		336,I 27 304,5 22	1873	114 112
Lumiei	FORNI DI SOPRA SAURIS	907	787.7 38	396,4 36	347,0 42	551,0 30	1905	134	id.	Gradisca	38	656,3 41	366,6 34	237,3 23	321,1 27 226,8 21	.1490 1339	161

		200000						12(11)(11)	Mean eta eta eta e								10
The Control of	(B)	- e - e - e - e - e - e - e - e - e - e	Inverno	Primavera	ESTATE	Autunno	Anno	5	112.42.63.70.60		are	Inverno	Primavera	ESTATE .	Autunno	Ann	0
Bacino	STAZIONE	za sul del ma etri)	(dicfebbr.)	(marmag.)	(giugagos.)	(settnov.)	(gennc	lic.)	Bacino	STAZIONE	del m	(dicfebbr.)	(marmag.)	(giugagos.)	(settnov.)	(genn	dic.)
SECONDARIO		Altera vello c	F	. [:5	1:a	. 1.5	Daney.	- E	SECONDARIO	SIALIUNE	Altezz rello d (me	E.I	I'a	l'a	E	Elitar a presenta	Ę.
53%	*	, H	mm. di	mm. dio	mm.	mm. giorni	mm.	gior			live	mm.	mm.	mm. din	mm. jo	mm.	gior
	W.	4.1								Lieuwa and a second							1
	(comes) DIANTID	A ET	A TOOM	70 F T		T. 3.7 T. O.		*3			· .						
	(segue) PIANUR	н гр	CA 150N	ZUEI	AGLIAM	ENIO				**	.(8	egue) PIA	IVE				
	Castions di Strada			, M					12.10	. Dicco piralphoo	S.	F6 - 31-03	y	V 71			n. j
Isonzo-Cormor id.	CERVIGNANO	23	652,3 41	404,9 32	315,7 22	300,5 23	4304	108	Costeana	PASSO FALZARÉGO	1985	[671,5] 38?	1 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	415,9 39	382,0 32		119
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	7	533,3 41	360,0 33	289,6 20	264,6 26	1360	109	- Felizon	Podestagno	1506	802,3 40	[265,8] 29?		[355,0] 31?		1000000
id.	TORVISCOSA	7	555,6 44 528,6 42	340,4 32	274,0 24	257,6 20	1315	108	Boite id.	S. Vito di Cadore	1275	689,9 40	250,1 38	344,2 37	358,4 46	1529	118
id.	Aquileia	3	528,6 42 515,2 42	360,0 32	[264,0] 21?	256,6 24	[1322]	1085	Id.	PERAROLO DI CADORE.	1011	[528,4] 36? 711,4 38	203,8 29	390,2 37?	359,2 31 461,4 28	[1378] 1636	124
id.	GRADO	3	483,2 40	291,7 31	231,1 18	254,9 22	1215 [1063]	103		Rivalgo	.532 496	36. SSST 55.4	282,7 34 310,3 27	313,8 33	461,4 28 589,6 29?	1808	106
id.	BONIFICA VITTORIA (Idr.)	*	454,5 40	236,0 30	175,2 18	[225,6] 23? 231,3 20	1059	100		Longarone	474	749,4 32? 856,7 35	383,9 . 33	300,3 30	738,7 38	2206	115
Cormor-Tagliam.	Moruzzo	264	831,1 30?	509,2 25	365,5 18	479,9 19	2059	83?	Vajont	Erto,	726	962,8 40	439.9 35	447,2 38	715.9 31	2347	133
id.	Basiliano	77	820,7 41	453,6 35	316,2 23	413,1 26	1882	114	22500	Mareson di Zoldo	1260	766,0 39	312,0 40	390,3 39	454,4 32?	1773	139
id.	S. Lorenzo in Sedegliano .	64	[766,3] 33?	390,3 37	328,9 18	392,0 16?	[1789]	90?		FORNO DI ZOLDO	848	740,2 34	[264,0] 32?	293,2 36	584,2 30	[1739]	117
id.	CODROIPO	200	722,1 34	401,0 33	[309,6] 23?	318,2 26	[1667]	110?	The second second	FORTOGNA (Centrale)	435	889,7 35	448,5 35	405,2 35	681,6 28	2265	133
id.	ARIIS	100 (ACC) 100 (A	648,0 41	380,6 32	209,9 22	260,3 21	1426	1 A 13 TO 1 TO	Val Gallina	VAL GALLINA (Diga)	730	933,0 36	437.0 37	484,6. 39	682,0 30	2388	133
id.	Rivarotta	7	613,9 40	352,4 3t	210,3 21	247.3 21	1338	104	47	SOVERZENE	390	715,4 37	358,0 35	394,4 38	484,2 27	1810	126
id.	LATISANA	7	498,2 40	433,3 29	206,8 22	266,9 24	1214	106	Lago S. Croce	BOSCO CANSIGLIO	1801	1226,1 40	417,0 40	553,7 39	858,2 29	2876	137
	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	. 500				The second Park	250,000,000	9	id.	Chies d'Alpago	705	770,5 36	329,3 33?	418,8 34?	462,2 27	1819	121
	30		LIVEN	ZA .			34		id.	S. CROCE SUL LAGO	409	1156,1 37	415,3 36	444,6 37	674,3 27	2530	128
Gorgazzo	Gorgazzo		1006,7 37	1 600 6 los 1	! !	con a last			iđ.	Ponte nelle Alpi	404	696,8 38	333.5 45	346,2 38	414,9 29	1662	138
Artugna	AVIANO	53	200	600,6 32	339,9 30	659,7 25	2441	116		BELLUNO	400	603,1 34	302,8 37	372,6 30	413,4 27	1565	118
	SACILE	159	839,0 40	457,8 33	326,3 23	558,0 25	2048	110	Ardo	S. Antonio di Tortal	513	[931,7] 42?	495,1 39?	533,4 29	653,2 28?	[2433]	126
Meduna	Frasseneit	564	644,3 39 1747,4 38	389,6 36	293,5 26	460,3 23	1684	116	Cordevole	Arabba	1612	568,1 41	[145,5] 26?	288,8 38	353.3 29	[1226]	120
id.	TRAMONTI DI SOPRA	411	1322,0 45	703,1 38 666,4 40	439,8 32 430,1 37	1634,6 29 948,0 28	4390	125	Andraz	Andraz (Cemadoi)	1520	549,8 45	233,7 32	308,8 38	393,8 28	1378	130
Chiarsò	Campone	450	1538,9 30?	688,2 38	409.9 35	1189,0 27	3113 3619	137	Pettorina	Malga Ciapela	1428	687,3 45	338,9 29	320,1 33	504,1 34?	1698	125
Silisia	Chievolis	354	1724,2 38	830,3 33	604,I 30	1476,5 26	4401	114	Cordevole	CAPRILE	1023	575-2 39	223,5 29	314,4 36	348.6 29	1349	119
Meduna	POFFABRO	516	984,0 39	. 809,0 35	443,6 33	1250,0 29	3852	123	id,	ALLEGHE	979	534,7 36	[185,6] 26?	284,4 32	[454,6] 28?	[1389]	112
id.	Cavasso Nuovo	301	1179,9 35	598,7 38	387,2 30	775,9 23	2752	116	Biois	Falcade	1150	701,5 32	[236,1] 27?	[313,0] 35?	[477,8] 30?	[1572]	115
id.	MANIAGO	283	977,6 41	460,8 35	314.5 25	697,5 26	2272	118	Liera	Gares	1381	870,7 37?	362,0 30	344.7 35	504,9 32	1867	122
id.	Basaldella	141	792,0 34	337,6 32	287.9 20	[727,0] 24?	[2005]	100?	Cordevole	Cencenighe	773	970,8 44	344,6 32	299,8 33	[475,9] 28?	7K VE(123
Cellina	CIMOLAIS	652	926,7 37	417,5 - 37	346,6 29?	641,5 21?	2167	112?	id.	TAIBON (Nogarole di)	628	778,2 39	269,6 28?		543,3 20	1706	117
id.	CLAUT	600	1225,0 37?	421,7 34	390,7 35	805,2 29	2552	123?	Tegnas	Col di Pra	876	1045,0 41	328,9 32	351,9 37?	805,2 29	2265	126
id.	Barcis	409	1232,6 29	447,7 27	326,1 25?	581,0 22	2396	987	Cordevole	AGORDO	611	870,8 42?	274.3 33	286,3 36	635,1 29	1899	128
id.	Diga Cellina	350	1588,0 41	549,4* 30	401,0 35	860,6 25	3161	120	Sarzana	FRASSENÈ	1082	880,1 40?	317,3 37?	392,0 39	700,6 32	2101	135
id.	S. Quirino	116	1384,6 32	[436,1] 26?	336,0 18	716,4 23	[2604]	90?	Mis'	GOSALDO	1141	940,5 40?	331,5 39	401,3 38?	740,9 32	2237	135
Monticano	Formeniga ,	239	555-3 33	272,0 26	251,2 22	379,5 23	1387	97	id.	Sospirolo	454	885,3 38	354.6 35	317,6 34	673,8 31?	2042	129
	2					*	8	5	Salmenega Porcilla	Cesio Maggiore	482	857,1 38	343,6 38	313,8 30?	692,1 30	2031	139
	N#		PIAV	E			¥3			2 22	1045	796,8 41	341,1 41	303,0 36	838,4 30	1931	125
Ī	Sappada	1217	783,3 35	241,4 26	285 2 128	626.6 Jan 21	1004	118?	Stizzon Sonna	Seren del Grappa	387 . 280	938,9 40?	335 ₁ 7 34 295,8 31	294,6 33 277,5 31	742.5 28	2337 2078	121
	S. STEFANO DI CADORE	908	783,3 35 652,4 37	241,4 26	385,3 38 277,2 35	526,6 29? 419,9 27	1774	115	44.000.000	MILIES	685	[812,1] 41?		277,5 31 384,5 32	823.4 29	[2368]	129
Padola	Dosoledo	1337	669,4 45	245,5 26	286,1 38?	350,0 30	1445 1431	123?		Fener	177	856,2 34	354.9 31	235,4 24?	788,0 28	2078	108
Ansiei -	AURONZO	864	725,5 39	276,0 31	341,0 34	483.8 27	1681	118	2.57%	POSSAGNO	329	717,8 38	309,8 41	245,6 25	674.0 30	1845	125
FULL STATE OF STATE O	Parties and a service programme and the service and a serv														The second secon		111
	Lorenzago	707	580,4 38	212,6 31	237,2 32	349,2 25	1284	115	id.	Cison di Valmarino PIEVE DI SOLIGO	133	" [794.4] 40?	338,2 35	343.9 26	574,6 28	[1913]	120
3		70000		1.21		A150- 1-5	3.8377.60	,	2000			[III carriero (1997)		1000

					ALLES SELECTION		The Contract of	1. (0) (0)		CHILL									_
Bacino	STAZIONE	del mare setri)	Inverno (dicfebbr.)	PRIMAVES (marmag	ESTAT		AUTUNN (settnov		Ann (gennc	San and	Bacino	CTAZIONE	tra sul del mare setri)	Inverno (dicfebbr.)	PRIMAVER (marmag	ESTATE (giugagos.)	AUTUNNO (settnov.)	Anı (genn.	
SECONDARIO		Altern livello d (me	mm. giorni	∗mm.	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	jorni	SECONDARIO	STAZIONE	Alterz livello d (me	mm. giorni	mm.	mm. innois	mm. in	mm.	giorni
			1	<u> </u>	w II	1 001		ao		1 00				1 4	7,	1			
	DIANTIDA T		** • • • • •				100/02			10	- 0	1	8			0 F.		*	93
	PIANURA I	KA	IAGLI	AMEN	TOE	PIA	VE				80		, (se	gue) BR	ENIA				₹.
A service at the service of the serv	S. VITO AL TAGLIAMENTO		592,2 39	268,0 4	292,1	19	386,4	20	1464	101		MONTE GRAPPA	1690	1228,6 36	502,0 4	0 347,6 29	937.7 33	2890	130
id.	Pordenone	11.50	593,8 37	380,3	4 255,2	23	399,1	26	1531	113	Valstagna	FOZA	1083	[984,0] 39	345.7	7 327.9 35	[831,0] 32?	[2367]	133
id.	Brugnera	0.00-0.00	500,9 37	392,5	223,4	16	389,9	21?	1431	95?	id.	Campomezzavia	1022	1023,7 39		443,2 35	964,9 34?	100000000000000000000000000000000000000	141
id.	Azzano Decimo	11.00	491,1 26	239,0 2	223,5	15	383.2	20	1270	79		Rubbio	1057	765,9 50	451.3	6 517,6 35	773.3 37	2368	156
id.	Sesto al Reghena	1 1 1 1 1 1 1 1	522,8 39	779.9	4 235,1	19	336,1	25	1322	109	1	Oliero	155	986,3 40	100	9 397,0 30	100	2403	. 130
id.	PORTOGRUARO	6	492,0 37	263,0	288,4	21	322,8	25	1308	104	49	BASSANO DEL GRAPPA.	129	545,2 37		10 10 10 100 100 100		1563	120
id.	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	. 6	417,6 38		9 195,8	15	[239,3]	24?	[1019]	97?	Muson dei Sassi	Asolo	207	664,2 39	[282,1] 3	2? [259.5] 22	[614,2] 27?		113
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	435.4 40		0 257,0	22	257,2	25	1157	107	1	Loria	72	538,9 36	251,1 2	9 270,9 23	462,0 28	1449	108
id.	VILLA	3	466,2 39	266,4 2	8 234,8	22	210,4	23	1115	104	100	1.8	40° L.	E 9/ 2		2002			
iđ.	Caorle	3	413,4 38	262,3 2	8 164,7	16	178,2	22	974	95		PIANUR	A TO	DA DI		DDFNT	Λ.		
Livenza-Piave	ODERZO	20	488,2 29?	237,8 2	9 163,0	16	279,5	18	1061	90		FIANUR	A F	KA FIZ	IVEE	DKENI			
id.	Fontanelle	19	516,6 39	314,6	4 275,9	23	448,3	28	1466	115									
id.	Motta di Livenza	9	460,3 24?	228,7	9 329,4	12	358,6	19	1343	69?	STATE SECTION STATES	Cornuda	163	639.3 37	297,2 3	308,7 28	581,8 28	1748	116
id.	Chiarano	7	459,0 37	214,9 3	1 301,9	18	346,6	24	1282	103	id.	Montebelluna NERVESA DELLA BATTA-	121	562,9 41	242,4	8 301,4 23	511,1 26	1525	110
id.	FOSSÀ	4	321,8 36	190,2 2	8 273,4	19	242,2	23	1015	100	ıd.	GLIA	78	621,2 39	270,1 3	4 310,2 24	495,6 28	1587	117
ıd.	FIUMICINO	4	426,4 36	207,6 2	7 287,2	23	261,2	24	1151	104	id.	Istrana	. 40	486,0 37	208,2	8 271,3 23	484,1 26	1387 .	108
id.	S. DONA DI PIAVE	4.	369,0 36	193,2 3	0 243,0	20	288,4	22	1077	102	id.	VILLORBA	38	524.7 39	245.5	9? 238,1 22	438,4 28?	1359	110
id.	BOCCAFOSSA	2	327,2 35	179,6 2	7 235,4	20	216,4	22	936	97	· id.	TREVISO	15	525,7 40	247,6	2 320,0 22	415,2 26	1441	114
id.	STAFFOLO	2	420,2 37	224,4 2	8 298,8	22	246,0	24	1151	105	id.	Biancade	10	440,7 43	212,6	2 230,6 21	317,2 29	1135	115
id.	TERMINE	2	429:4 34	122,6 2	2 174,2	18	156,4	13	822	79	id.	Saletto di Piave	9	547,7 387	223,0 3	5 245.4 . 18	414,2 25	1339	98
id.	Torre di Fine	2	346,2 35	227,5 3	0 186,2	18	217,4	24	950	101	id.	PORTESINE (idrovora)	2	387,8 37	209,2 2	6 389,2 23	361,3 20	1314	101
	W.				5.5	100					id.	LANZONI	2	[362,4] 34	221,0 2	9 307,6 18	315,2 22?	[1186]	98
	34		DDDW	4.2							id.	CORTELLAZZO (Ca Gamba) .	2	351,8 35	215,6 3	1 225,4 18	222,6 22	992	101
259			BRENT	ı A	- 52						id.	Jesolo	2	370,8 34	207,2 2	7 275.4 19	270,7 23	1108	100
55			253								id.	CÀ PORCIA (idr. II Bac.)	2	324,8 36	199,0 2	7 226,5 18	314,5 23	1049	98
20 6	VETRIOLO	1500	474,9 40	252,0 4	300,4	29	497.3	34	1384	134	Sile-Brenta	Cartigliano	88	565,5 39	276,9 3	3 288,5 25	439,0 26	1463	114
4	Pergine	480	591,5 42	222,7 3	275,5	28	401,7	32	1339	124?	id.	CITTADELLA	49	541,0 41	218,5 2	7 272,9 21	450,0 27	1393	107
Centa	CENTA	885	726,1 43	270,3 3	2 297,1	31	581,5	27?	1656	119?	id.	CASTELFRANCO VENETO	44	521,4 38	[198,5] 2	5? 285,8 20	546,4 25	[1461]	99
\$ 0 J	TENNA	569	[515,5] 35?	185,5 3	297,5	30	377.7	30	[1236]	120?	id.	Villa del Conte	28	476,3 36	209,5	3 263,1 18	364,1 26	1243	97
	BORGO VALSUGANA	476	571,1 34	198,2 2	5 222,4	27	407,4	30	1229	108	id.	Piombino Dese	24	489,5 37	178,5 2	0 269,0 21	359,5 24	1230	96
Maso	PONTARSO	888	[575,1] 27?	[235,5] 2	287,6	32	397,6	31	[1438]	120?	id.	Massanzago	22	403,9 36	162,9 2	6 373,9 19	345,8 21	1242	97
Chiepina	Bieno	806	733,0 32	313,6 3	398,1	37	574.7	30	1832	122	id.	Curtarolo	19	[403,0] 37	210,0 2	5 244,1 15	339-3 25	[1146]	95
Action of Contract of the Cont	COSTA BRUNELLA	2030	606,6 39	364,7 3	308,8	35	614.0	29	1713	144	id.	Mirano	9	419,9 38	234.5 2	8 , 413,9 23	340,2 22	1372	104
id.	Malene	1080	517,7 33	292,7 3	405,9	38	678,1 3	34	1747	127	id.	Mogliano Veneto	8	408,9 38	218,1 2	7 393,7 24	316,4 22	1,291	105
id.	PIEVE TESINO	775	678,9 42	238,4 3	372,9	40	554,2	33	1668	141	id.	STRA	5	338,2 36	232,0 2	6 319,4 21	310,0 23	1180	99
Cismon	S. MARTINO DI CASTR.	1444	769,1 40	264,4 2	[258,5]	37?	[644,8] 3	34?	[1754]	125?	id.	CAMPOVERARDO (Fossô) .	4	336,7 37?	206,3 2	5 275,1 20	284,0 22	1082	97
Apr. 1812 1813 1814 1815	S. SILVESTRO	577	474,I 32	[202,6] 3:	327,2	35	[532,2] 2			109?	· id.	MESTRE (Zelo)	3	348,6 37	202,6 3	0 374,4 22	292,5 22	1210	105
Vanoi	Caoria	802	465,0 35	267,3 3	293,9	35	564,7 3		100	136	id.	Gambarare (Piazz. V. Mira)	3	358,5 38	207,4 2	3 328,6 22	305.7 23	1180	98
id,	Canal S. Bovo	757	[610,8] 36?	324,0 3	344.4	31 I	575,2 3	30	[1712]	119?	id.	ROSARA DI CODEVIGO .	2	293,9 35	185,2 2	4 312,1 22	[259,3] 20?	[1023]	94
Cismon	PEDESALTO	379	622,0 39	254,4 30	276,6	29	600,4 3	30	1619	118	id.	ZUCCARELLO (idrovora)	2	307,4 38	205,7 2	7. 367,7 22	358,8 21	1239	102
id,	Arsiè	314	803,4 38	328,3 3	374.6	34	647,2 2	28	1962	125	id.	Cavallino	2		175,2 2	5 254,0 19	322,9 24	1069	97
id.	Cismon del Grappa	205	789,7 38	312,8 20	340,1	27	652,6 2	27	1919	108	id.	Cavallino	2	314,2 35	210,8 2	6 237,8 23	[391,0] 21?	[1141]	98

88

₹2 24

Bacino	STAZIONE	ta sul lel mare tri)	Inverno (dicfebbr.	PRIMAVERA) (marmag.)	ESTATE (giugagos.)	AUTUNNO (settnov.)	Anno (gennd	. 11 .	BACINO	STAZIONE	zza sul del mare setri)	Inverno (dicfebbr.)	PRIMAVERA (marmag.)	ESTATE (giugagos.)	AUTUNNO (settnov.)	Ann (genn	
ECONDARIO	STALTONE	Alteza livello d	mm.	mm.	mm in	mm. sion	mm.	giorni	CONDARIO		Altera livello d (me	mm. junois	mm. sgiorui	mm. giorni	mm. jinois	mm.	giornii
				307	# 12		8						20012744272200220075	•		344103	
	(segue) PIAN	UR.A	FRA	PIAVE I	EBRENT	A		a 14		2	(segue)	ALTO	ADIGE		8 .	a S	
ile-Brenta	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	2	270;6 35	172,8 22	230,4 24	282,4 22	948	97 R	Rio Solda	Solda di Dentro	1845	136,5 23	131,6 21	196,3 25	174.1 27	620	9
id.	Faro Rocchetta	2	300,8 36	258,0 25	413,1 22	199,0 16	1151	91?	Trafoi	Trafoi	1548	221,2 32	180,6 23	390,1 38	352,8 287	1109	11
id.	·CHIOGGIA	2	238,3 34	195,7 23	274,2 18	192,8 18	864	83		Prato allo Stelyio	927	230,9 24	69,7 11	149,6 17	153,3 17	545	1
		D A	CCHIC	LIONE					Plima	Ganda	706 1257	168,5 28 254,8 22	49,0 I4 60,2 I2	184,7 24 [175,6] 22?	[149,4] 21?	499 [568]	3
	8.2	D A	CCHIG	LIUNE	u . I	5 0		- 11	Plan	Plan in Passirio	1700	[299,2] 29?	[153,3] 21?	318,5 32	274,1 21	[995]	
Astico	LAVARONE	1171	732,6 36	[257,0] 35?	303,8 31	566,1 31	[1673]	123? I	Passirio	Talle di Sopra	1400	443.8 28	[193.5] 15?	393.9 20	[229,1] 17?	[1196]	
id.	TONEZZA	935	890,0 39		329,6 36	751,0 33	2233	142	id.	Plata	ON THE STATE OF	513.4 35	246,1 26	380,4 30	382,9 23	1452	10
id.	Lastebasse	610	845,9 35		256,6 27	[676,6] 32?	[1862]	120?	id. ·	S. LEONARDO	644	494,0 22?	[224,9] 25?	267,8 28	265,5 257	[1179]	. 5
Ghelpach	ASIAGO	999	728,4 41	200	363,6 39	602,4 32	1897	143?	id.	S. Martino	588	480,6 28	[210,4] 28?	346,3 30	355.7 26	[1316]	1 100
Posina	POSINA	544	1128,7 41		380,0 32	1007,6 35	2668	140	id.	MERANO	319	. 336,T 29	199,4 26	282,2 28	293,2 24	1055	5
Astico	Treschè Conca	1097	763,3 40	438,5 44	384.9 35	684,3 32	2102	142	Valsura	S. Elena	1536	465,0 33	199,8 25	318,2 29	398,2 26	1275	10
id.	Velo d'Astico	362	1036,3 40	461,4 44	352,4 36	904.7 34	2560	144	id.	Pavicolo	1165	549.3 40	282,7 30	343,2 29	407,0 28	1457	I
id.	COGOLLO DEL CENGIO . (Centrale Zanini)	250	821,1 41	391,8 41	298,6 33	776,2 36	2136	141	1.5	Meltina	1133	[386,6] 29?	[190,1] 25?	231,6 22	[232,0] 257	[954]	5
Lavarda	Crosara	417	671,0 40	331,3 40	419,5 33	694,3 28	1985	131		Tesimo	635	294,4 32	158,0 29	266,1 30	339,5 25	975	10
id.	Breganze	110	592,0 38	312,1 38	346,0 29	575.2] 27	1733	124		Andriano	284	[270,0] 29?	173,7 19	267,8 24	226,5 26	[859]	. 8
id.	Sandrigo	69	523.7 35	12020	295,4 18	476,3 24	1438		Isarco	Terme Brennero	1309	229,0 36	[106,0] 18?	258,0 26	238,0 25	[758]	5
Tesina	Quintarello	32	550,3 43	1 2	311,3 20	[426,4] 29	7000 1000		Fleres	Fleres	1246	380,8 32	246,3 29	432,2 40	279,5 30	1272	12
Leogra- Timoochio	Pian delle Fugazze	1157	1329,0 42		441,0 40	[1091,5] 35?	\$500 (CA)		Isarco	VIPITENO	945	317,1 32	149,8 24	331,4 35	174,6 23	914	10
id.	STARO	632	1365,1 43		416,5 36?	1091,3 34?		150?	Vizze	ALLA DISCESA	1365	198,2 27	86,0 21	245,6 38	98,0 19	583	5
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli)	620	1184,5 44		404,5 33	1151,2 39	2941	151	id.	PRATI	948	312,1 25	162,6 24	323,6 33	170,2 24	912	10
id. id.	SCHIO	234	842,0 39		428,2 36	919,6 31		1500	Ridanna	RIDANNA	1350	559,6 40	269,3 33	387,5 40	256,2 35	1381	1.
Giara	Thiene	147	734,0 40		418,9 25	699,6 29?	2133	12000	Silvestro	Dobbiaco	1250	376,3 27	-1115	282,8 33 185,0 28?	385,5 24	1163	5
Giara	VICENZA	80	708,3 40		279,2 22	620,2 29		STATE OF ST	Braies Rienza	S. Vito in Braies	1351	339.4 257 357.1 28	[145,0] [19? [159,5 23.	227,8 32	242,0 19 198,0 18	[855] 887	
Į.	TOBILER	40	007.4 141	573.6 33	266,2 21	427,2 29	1445	200	Casies	S. Maddalena in Casies	1398	357,I 28 3	159,5 23 181,4 32	298,5 40	189,9 25	- 3	12
	307	9.	CNO	C II)					nterselva	Anterselva di Mezzo	1236	303,1 31	189,9 30	323,5 4I	200,3 25	913 958	11
			G N O -	GUA					id.	Rasun di Sotto	1030	349,0 31?	144,6 18	314,5 32	213.1 19	976	8
. 1	LAMBRE D'AGNI	846	1382,7 41	622,8 44	510,2 36	1327,8 40	3503	153	Aurino	S. Giacomo	1192	[338,4] 32?	166,8 19	348,3 39	157,1 22	[946]	Service Company
	Rovegliana	596	1092,9 41		[473.4] 34?	920,3 29	A STATE OF THE STA	137?	id.	S. Giovanni	1011	313,4 237	199,4 17	242.8 29	[147,3] 16		811 5
	RECOARO:	445	1090,0 42	0.000	519.4 38	1029,4 35		148?	id.	Campo Tures	890	304,6 19	170,1 14?	171,4 16?	W. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	[790]	0 1 3
	Valdagno	295	856,0 42		396,0 26	841,5 30		130?	Riva	RIVA DI TURES	1600	324,0 31	190,4 32	341,0 40	163,9 26	974	1:
Il Rio ·	Castelvecchio	802	828,2 39		414,5 28	947,3 32		ALCOHOLD IN THE STREET	Selva	LAPPAGO	1435	[278,8] 33?	[168,8] 21?	326,1 22?	186,6 177		8
	Brogliano	172	592.7 40		349,8 15	581,6 29		102?	id.	Selva dei Molini	1230	400,9 32	276,6 32	288.7 25	280,4 29	1180	12
5-8		1			- 5M M	1 1		1	Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	292,8 23	151,2 19	306,8 42	161,3 23	840	IC
		AL	TO A	DIGE		70	47		Gadera	Corvara	1558	423,5 36?	245,4 32?	524,5 38?	423,6 33	1567	13
	######################################							S.	Cassiano	S. Cassiano	1545	458,3 40	161,2 27	290,4 41	265,8 29	1101	12
	RESIA	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	150,5 17	105.7 11?	276,9 31	[203,7] 23?	[731]	81?	Campil	Longiarù	1396	444,2 3I	177,5 23	314,8 37	259,8 29	1104	10
And the second s	MONTE MARIA	TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF	238,3 29		263,5 25	152,6 21	728	17.4	Gadera	S. MARTINO	1117	271,9 32	139,4 27	276,4 39	,180,8 20	817	10
	Slingia		303,0 30		264,2 26	240,1 23	[940]	A	Vigilio	Longega	1030	308,4 23?	150,6 17	237.3 32?		117573	7
Rom	Tubre	1270		105,5 14	195,3 22? 223,3 19?	196,3 22	[709]	78? F	Fundres	Fundres	1159	529,5 40	270.5 33				2000
Saldura	Mazia	1550	175,9 22	58,9 18?	223,3 19?	125,1 14	536	70?	id.	Vandoies di Sotto	873	304,2 28	200,4 27	231,3 31	175,4 21	886	10

											- S KINSSAII			173	344-64		• _27.=15
Bacino		mare (Inverno	PRIMAVERA	ESTATE	Autunno	Anno	0	National new		25	Inverno	Primavera	ESTATE	AUTUNNO	Ann	NO -
DACINO	STAZIONE		(dicfebbr.)	(marmag.)	(giugagos.)	(settnov.)	(gennc	lic.)	BACINO		2 in C	(dicfebbr.)	(marmag.)	10 20 10	(settnov.)	(genn.	
SECONDARIO		Altezza rello del (metri	F F	1.5	I'a	1.2		ΙĒ	SECONDARIO	STAZIONE	tezzi io de (met	1-9	Service and Servic	AB B SE M	W V3		1 75
		live	ww.	mm.	mm.	mm. gionii	mm.	gión		(120) D	livell	mm. in	me. giorni	mm.	mm. din	mm.	giorn
		55									U	01					
	.93	(segue)	ALTO	ADIGE						(come)	MEI	DIO E B	1880 A	DICE	2.9		4.
4	- 21	, ,			- 35					(segue)	M E 1	OLO E B	ASSU A	DIGE			
Valles	Valles	1354	275,8 26?	[160,6] 15	279,0 26	193,0 17?	[872]	79?	Avisio	CAVALESE	LTOTA	1 2747 241	1 707 7 100 1	l	00000000		1022
Lasanca	Luson	972	313,6 26	251,1 19	277.7 34	224,8 23	1024	95	Cadino	Cadino di Fiemme		374-7 34 553,1 40?	100	235,4 29	227,7 31	919	III
Isarco	BRESSANONE	560	218,6 26	139,8 19	202,6 30	138,2 20	677	88	Avisio	Anterivo	11.00	398,2 26?	221,3 31	296,7 30	418,1 32	1346	125
Tina	Lazfòns	1150	[179,0] 25?	137,0 20	204,0 33	179,2 19	[698]	94?	100000000000000000000000000000000000000	POZZOLAGO	460	357,2 34	232,2 28	334.3 27 260,6 26	235,0 26 289,6 25	1056	103
Gardena	ORTISEI	1236	252,7 26	112,8 25	[190,8] 32?	[164,5] 27?	[645]	102?	12 Car	Lavis	250	478,9 31	275,8 28	230,9 22		20072	105
id.	Ponte Gardena	490	233,4 24	127,2 17	256,1 27	179,0 12	775	74		MONTE BONDONE	1820	355,3 36	[235,6] 29?		443,5 27	[1336	103
Isarco	Fiè	900.	[230,6] 21?	174,4 18	265,5 21	217,7 18?	[835]	.72?	4.	TRENTO	312	451,7 37?	261,6 27	- 33	541,5 30	[1305]	
Bria	Tires	1019	324,8 29	134,1 24	200,5 28	175,2 23	756	94	Fersina	S. Orsola	925	374,1 31	211,6 26	320,8 20	503,6 33	7294	111
Isarco	Soprabolzano	1206	346,4 40	216,8 28	337.4 31	260,6 27	1114	112	Sila	Piazze Pinè	1067	473,4 31	190,6 22?		409,0 28	1190	96
id.	CARDANO	208	234.7 25?	139,0 22	214,3 28	184,2 20	747	88?		Aldeno	212	619,4 40		281,1 25	295,4 27	1108	97
Ega	NOVA LEVANTE	1178	[308,3] 34?	the same of the same	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	272,L 26	[947]	106?	Cavallino	FOLGARIA	1 - A 650 A 500	653,5 42		304,9 24	485.4 31	1561	116
id.	SARENTINO	966	375.5 31?	223,1 20	311,5 32	314,2 25	1181	100?		Piazza (Terragnolo;	782	2_3	276,9 34 233,5 26	231,8 29	435,5 33	1391	128
id.	BOLZANO'	292	305,8 29	207,9 23	260,2 28	245,4 28	979	102	id:	Fochese	700		233.5 26 282.2 28	212,2 24	548,0 28	1445	103
63			4 7 4	1	1 1	7-7	212		id.	ROVERETO	211	100000000000000000000000000000000000000		233,7 22	367,7 27	1265	102
								- 1	11.071	Ronzo	974		276,6 26	240,0 28	424,8 29	1357	114
	MEI	010	E BASS	SO ADI	GE			- 1	Ala	Ronchi	709	583,7 40	- 352,5 33	362,0 28	618,1 30	1746	122
18	14			4					id.	ALA	190	533,3 26?	317,9 23	293,9 23	662,2 35	1635	100
1 55 56	Redagno	1562	399.5 25	270,1 25?	360,5 35	372,2 29?	1301	107?		Spiazzi di M. Baldo	3.55	489,9 27?	264,2 19	288,0 26?	477.7 25?	1373	901
	S. Nicolò di Caldaro	568	[397,6] 22?	255,2 23	270,0 29	[291,8] 23?	[1152]	94?	1.8.5	Belluno Veronese	930	482,9 25	247,3 22	184,0 21	422,0 22	1228	87
	Bronzolo	250	336,6 26	175,1 23	234.5 29	259,8 24	942	96		Dolcè		[585,3] 28?	300,0 22	272,4 17	469,9 22	[1483]	83
	SALORNO	224	456.7 34	255,2 27	192,0 22	376,8 29	1183	103	Tasso	Affi	115	420,2 29	205,6 24	149,5 15	202,6 21	890	84
Noce	PEIO	1580	536,3 35	193,0 25	170,5 35	276,3 29	1044	116	Progno	S. Pietro in Cariano :	160	415,6 32?	270,2 29	254,0 16	461,5 21	1292	90
Noce Bianco	CARESER	2600	405,6 38	209,9 34	233,I 34	286,6 31	1025	1112000	di Fumane Progno di	Fane	0000	413,2 37	[278,3] 32	160,7 17	380,7 27	[1140]	106
id.	La Mare:	1964	624,0 38	275,0 31	324.7 37	407,8 33		133	Negrar	VERONA	624	[300,3] 24?	211,0 19	190,2 15	252,8 19	[883]	71
id.	PONT	1201	312,4 31	134,0 24	188,0 30	319.8 27	1495 982	131	Valpantena	Fosse di S. Anna	60	271,7 39	156,8 25	180,0 17	257,2 20	770	91
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	437,1 29?	164,6 14	286,8 32	404.9 28?	1161	933	0970	MARZANA	954	685,7 43	396,9 47	339,0 29	518,5 29	1729	135
	Mezzana	956	245.3 16	153.4 13	193,9 23?	294,8 20	803	66?	4000	Roverè Veronese	135	304,2 37	208,8 29	251,6 20	335,8 24	1016	102
	MALÈ	737	363,2 25	218,8 29	249.9 37		1070	- 217120	Progno d'Illasi	아시아 가지 않아 아니는 맛이 하게 하여 하게 하게 하지 않아 그 이 나를 다 했다.	847	533,8 40	309,6 35	376,8 24	464,3 25	1545	114
Pescara	Proves	1414	749,0 33?	304,6 17?	358,1 26?	351,8 30	08 13 18	55	Chiampo	Tregnago	371	455,1 36	242,2 30	245,0 15	423,5 24	1237	97
Noce	CLES	656	585,9 31?	230,1 26	30.274 450 1	485,4 29? [426,3]. 26?	1748	96?		Campo d'Albero	901	989,9 42	588,9 43	522,2 34	930,6 35	2745	145
Novella	FONDO	980	[459,0] 27?	[217,4] 26?			[1342]	104?		Ferrazza	361	871,2 41	475.6 43	478,1 31	753,6 30	2363	134
Romedio	Mendola	1360	578,2 31		195,8 24	398,8 24	[1151]	94?	id.	CHIAMPO	180	716,2 41	371,4 38	281,4 19	556,6 30	1778	119
id.	Romeno	962		241,3 28 263,7 26	253,2 30	287.5 24	1227	105	Tramigna	Soave	40	281,3 37	157,6 29	160,9 20	331,2 23	870	100
Noce	Denno	436	544.7 33 687.4 38		225,2 23	426,6 26	1365	100					X				
Sporeggio	DIGINTER	1850		254,0 25	[163,0] 23?	494,0 30	[1406]	106?	N	PIANUR	A F	RA BRE	NTAF	ADIGE			
ALTERNATION OF THE PERSON NAMED IN	SPORMAGGIORE	565	590,8 26	225,8 13	[296,4] 29?	[492,9] 31?	[1385]	93?	6	1 1 1 1 1 0 K		THE DRE	THE IS	ADIGE			
	Mezzolombardo	215	1 (C) (C) (C) (C)	248,1 26	174,5 27	498,6 29	1350	101		PROFESSION 37 00	ran managana	ro succession was a	• A Sharper of the same				
2511 5.89	ZAMBANA		554.9 26?	263,0 13?	171,8 18	421,2 23?	1235		Brenta-Bacchigl.	Camisano	24	477.9 39?	211,4 28	368,8 20?	.385,7 25	1371	104
239	MELLON, Children Charles Free Committee of the	CELLY YORK OF	544,3 37	292,9 29	254,1 24	478,0 28	1425	108	Viii	PADOVA	12	369,0 36	191,3 23	338,4 23	253,6 19	1099	95
THE PARTY OF THE P	D D. 11	1379	421,6 39	176,9 31	276,7 34	240,5 28	1030	119		PIOVE DI SACCO	7	293,1 38	198,4 24	323,1 24	248,0 20	1046	99
25/34	CARLO AND AND CONTRACTOR OF THE SECOND SECTION OF THE SECOND SECO	_ 1027 G 502 C L	484,2 26	345,8 27	365,9 33	273,6 25	1338	101	id.	BOVOLENTA	7	319,4 40.	162,0 26	357,2 24	231,7 18	1037	98
id.	PREDAZZO	1020	390,0 28	312,9 39	279.9 41	351,0 34	1442	142	id.	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	249,8 36	179,2 28	[336,6] 19?	253,4 22	[1006]	97
		ALJACI I												and the second s		T. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	The second second

Bacino	STAZIONE	erra sul o del mare metri)	Inverno (dicfebbr.)		ESTATE (giugagos.)	AUTUNNO (settnov.)	Ann (genn	18 AV 1	Bacino	STAZIONE	tza sul del mare etri)	INVERNO (dicfebbr.	PRIMAVERA (marmag.		AUTUNNO settnov.)	Ann (genn	
ECONDARIO		Alt livell	mm. giorni	mm. giorni	wur. giorni	mm.	mm.	giorni	SECONDARIO		Alterza livello del (metri	mm. giorni	mm.	mm.	mm Junois	mm.	
	(segue) PIAN	URA	FRAE	BRENTA	EAD	GĘ				(segue) PI	A N U	RA FR	A ADI	GE E PO	±		
acchGorzone Adige	DO LENOLEDO	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	502,8 37	220,0 28	244.1 20	310,6 2	4 1166	103	Adige-Tartaro Canal Bianco	ISOLA DELLA SCALA	29	274,8 38	168,2 29	169,2 14	201,8 20	730	1.4
id.	CAL DI GUÀ		490,2 41	246,0 33	204,4 19	448,8 26	1294	110		Bovolone	24	217.5 35	121,6 21				9 29
id.	Lonigo	_	352,0 39	209,5 29	282,0 20	302,8 21	1071	tot?	id.	Sanguinetto . :	19	[293,6] 35			100000000000000000000000000000000000000	[747]	112
id.	Longare	57.55	491,5 39	212,2 27	300,5 18	[355,5] 23	[1273]	99?	id.	LEGNAGO	16	271.9 383	141,9 29	10.7	222,2 20	829	
id.	COLOGNA VENETA	2000000	[289,0] 37?	197.4 32	309,4 17	245,8 22	[1003]	1031	id.	Badia Polesine	II	266,4 33	172,5 27		207,9 19	769	ā1
id.	Albaredo d'Adige		298,2 37?	159.4 27	205,4 18	220,8 20	805	96?	id.	TORRETTA VENETA	10	265,2 36	150,4 31		218,3 23	733	
`id.	Montegaldella	10,000	432.0 38	204,6 27	317,1 19?	302,2 21	1191	96?	id.	Lendinara	9	254,7 33	179,8 24			745	
id.	Lozzo Atestino	0.000	274,0 36	200,2 25?	225,4 19	224,9 21	900	95?	id.	BOTTI BARBARIGHE	7	245.4 33	183,3 28	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[283,0] 21?	577 E. S.	
id.	Bonavigo	19	288,8 36	140,0 29	[254,4] 20?	307,3 22	[913]	102?	id.	S. Martino di Venezze	6	295.3 34	193,9 27		274,0 17	974	
id.	Noventa Vicentina	16	231,9 31	163,6 27	246,9 16?	213,2 20	841	88?	id.	Pizzon	6	223,1 35	171,6 23			743	
id.	Montagnana	14	263,3 32	128,0 24	- 180.7 16	227,1 18	750	87	id.	SARZANA (Idrovora S. Marco) .	5	[221.3] 337			1 1 1 1 20 C 4 C 7 C 1 1 1 2 C 5 C 5 C	100000000000000000000000000000000000000	
id.	Este	13	214.5 38	128.9 25	237,0 23	174.5 18	727	95	Tartaro Canal Bianco-Po	Castelnuovo Veronese	130	368,I 33	194,2 24	24 1975 CUSA (1975)	403,1 24	1049	
· id.	Battaglia Terme	11	293,8 35?	168,9 23	217.3 18	260,6 20		89?	id.	Roverbella	42	316,4 39?			10000	826	
id.	MONSELICE	9	256,1 38?	138,6 26	263,6 21	224,6 22		99?	id.	NOGAROLE ROCCA	36	290,3 36?	332.00		227,2 20	873	
id.	Casal Ser Ugo	8	333.3 42?	200,1 26	363,0 21	246,7 21	1110	101?	· id.	Castel d'Ario	24	[273,1] 37?			175.9 15?	94 C W L	
id.	Stanghella	7	284,2 42	174,3 32	226,7 21	242,2 23	884	808	id.	Governolo	16	256,9 33	199,4 30		216,8 23	790	
id.	Cona	4	[296,5] 35?	206,6 26	324.7 21	248,6 19	900 E ST E-974	95?	53,333.4	Ostiglia	13	226,5 33	124,7 33		1000	22000	
id.	CAVANELLA MOTTE	1	227,6 32	233,0 24	312,2 19	245,9 18	996	89	ld.	Castelmassa	12	[200,0] 30?			256 200 1 100 21	[637]	
			, 1 - 11	1. 1	F-1				id.	Ficarolo	10	[203.4] 29?	1 TO 100 TO 100		236,0 18	[683]	
						4.7			id.	Cavanella Po	8	205,7 34	175,0 30		204,0 20	A70000000	
	PIAN	URA	FRAA	DIGE	E PO	26			id.	Isola del Mezzano	,	258,5 31		N I	\$5	834 [767]	į l
	¥6								id.	MOTTA DI LAMA	3	.258.6 36	194,3 25		[172,1] 19? [260,0] 18?	7 TO 100	2/11
ge-Tartaro	Villafranca Veronese	54	320,4 36?	200,2 26?	207,7 13	278,7 23	912	94?	id.	CROCE DI BARICETTA .	3	252,9 33	201,3 26	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			200
id.	Cà di David'	49	331,4 39	175,1 30	168,1 15	260,1 20	822	92	id.	Cà Cappellino	3	244,2 33	0.5000000000000000000000000000000000000			2400000000	9.0
Q40/55	Zevio	31	309,7 41	181,7 27?	182.4 15	[335,0] 26?		99?		CA MELLO (Porto Tolle)	•	253,8 32	236,5 20 256,0 26		[269,4] 20? 233,0 24	[1031] 941	1

		g	8 8311		NAME OF THE PERSON OF THE PERS					INTER	VAL	LOI	NORE						100	
BACINO	CTATIONE	- C		0,30			I			3			. 6			12			24	6
SECONDARIO	STAZIONE	t a		Inizio		ELYC Parameter	Inizio	7 3 7 3	Torre tan	Inizio			Inizio			Inizio	2	Muser	Inizio	- 10-XIV
2.		å,	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	oca	mm.	giorno e mese ·	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora
					-1/22/	3.34	,			1							7.	10		
- 12								202 Ja	1200		4	B 49		75. 178						
	***	×				D A	L QUIE	ro A	LL.	ISONZO				33					7	
OF THE STATE OF TH				348 .					32				2) S				(8)			
Dal Quieto al Risano	MOMIANO		7-01		3300000		14 giugno	5500000	DESTRUCTION	25 settembre			25 settembre	1 11		25 settembre	TORON AND SHAPE		24 settembre	
Dal Risano all' Isonzo id.	BASOVIZZA	VI .5-2	59 00	12 novembre			12 novembre	3,00		24 settembre	100000000000000000000000000000000000000		24 settembre	20,000	1830 A	24 settembre	22,30		24 settembre	CHARLESON,
IG.	TRIESTE	11	18,1	24 settembre	3,00	25,3	24 settembre	3,00	29,9	24 gennaio	19,00	34,4	24 gennaio	18,00	37,4	25 gennaio	18,00	04,3	24 settembre	21,0
	58			19			zv									29 38				
	17 381						I	SON	z 0	58			*1							
		,							0										75	
Torre	MUSI	633	45,2	16 luglio	15,30	47,2	16 luglio	15,30	63,8	4 giugno	19,00	99,2	8 novembre	18,00	140,0	8 novembre	16.10	227,3	5 febbraio	1 9,0
id.	CISERIIS	A170310142		12 luglio	15,40		12 luglio	15,10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 luglio	15,10		12 luglio	1.7000000000	13 FM FM - 1	6 febbraio	1 11	1 1/2 CAN THE	5 febbraio	16,
Natisone	PULFERO	1 2 1 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	17,4	17 settembre	22,40	22,0	17 settembre	22,40	36,0	17 settembre	22,40	65,6	8 novembre	17,20	94,0	5 febbraio	20,10	142,8	5 febbraio	II,
id.	CIVIDALE	138	21,0	24 luglio	8,20	29,0	24 luglio	8,00	45,0	4 gennaio	4,20	58,0	8 giugno	20,00	68,8	8 giugno	17,30	93,6	5 febbraio	9,
	6	-			e (,0			10			8 9			7.0						
	<u>20</u>			(2)		24	8	3 D A 3	T7 A				15							
((b))	E5				75 85			O R A	VA				720 /					+0	80	
Slizza	TARVISIO	act I		a. Inglia			l or luglio		.001	** assambas	المحمدا		l vy novembre	t as as ll		TT novembre	Lacacii	0.0	l o marzo	1 6
	AMAC 1010 1 1 1 1 1 1 1 1	/31	15,0	24 luglio	0,10	17,0	24 luglio	0,10	10,0	11 novembre	22,20	34,4	11 novembre	22,20	03,2	11 novembre	20,20	75,0	y marzo	9,0
		3.								Ř.										32
				24			TAG	LIAN	MEN	ГО	F)25			200	8				2	
	25 kg														*	41	•	10		
Lumiei	LA MAINA	1000	29,4	4 agosto	11,40	32,6	4 agosto	[1,40	47,0	II novembre	23,00	80,0	13 febbraio	10,00	129,6	13 febbraio	8.20	174,2	13 febbraio	21,
id.	AMPEZZO	560	18,6	8 agosto	18,30		8 agosto	18,00		12 febbraio	15,00		12 febbraio	22,30		12 febbraio	15,00	220,0	12 febbraio	9,0
Bût	TOLMEZZO	323	27,0	5 agosto	10,50	28,6	23 giugno	23,00	54,0	21 novembre	19,00	92,4	21 novembre	18,20	132,6	21 novembre	15,30	208,6	II novembre	. 18,
Fella	PONTEBBA	562	12,0	21 novembre	23,50	17,4	21 novembre	24,00	32,2	21 novembre	22,00	61,4	21 novembre	21,50	89,0	21 novembre	16,40	123,4	21 novembre	10,
Resia	RESIA	380	20,4	22 novembre	1,40	32,6	22 novembre	1,40	76,2	21 novembre	21,10	141,0	21 novembre	21,10		21 novembre	14.50	289,2	21 novembre	5,
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	19,6	16 luglio	15,00	22,8	21 novembre	23,30	46,2	11 novembre	23,40	75,0	12 novembre	0,30	128,0	II novembre	22,30	170,0	II novembre	16,
Palar	ALESSO	197	26,0	25 luglio	0,10	29,6	17 settembre	21,40	59,6	14 marzo.	5,00		14 marzo	2,20	153,4	5 febbraio	12,10	252,2	5 febbraio	13,
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	18,0	13 luglio	15,50	23,0	13 luglio	15,40	32,6	13 luglio	14,50	62,6		18,20	95,0	5 febbraio	13,00	123013	5 febbraio	15,
· Cosa	CLAUZETTO	563	16,2	23 luglio	16,10	31,6	24 luglio	23,10	41,4	12 novembre	6,00	69,0	5 febbraio	15,00	93,8	5 febbraio	11,00	161,6	5 febbraio	II,
9	C07 30				e.		•						42		*	8			200 40	
12	F1		3	PI	ANU	RA	FRA IS	ONZ	O E	TAGLIA	ME	NTC) (i						2 (38) B	
							31	8				VOUNTS V								1
Teoneo Cormos	IIDINE .	117			e e		. 74	5 53	N Nation			No.	(Parangan n ran	NEW SERVICE OF THE SE	00.0		T		0!!-	New Years
Isonzo-Cormor id.	PALMANOVA	146	16 (32.5)	13 luglio	13,50	44,0	13 luglio	13,40		13 luglio	12,40	58,0	29 aprile	1,00	550000	29 aprile	1,00	1.0	28 aprile	13,
id.	PALMANOVA S. GIORGIO DI NOGARO.	28	15,8	5 agosto	100000000000000000000000000000000000000	23,0	5 agosto	14.40	24,0	27 agosto	22,00	31,6	21 febbraio	18.00		2 gennaio -	18,00		5 febbraio 8 giugno	12.3
	하다 사람들이 맛있다. 얼마나 살아 얼마나 하는 아이에 하는 아이를 하는 사람이 되는 것이 없다면 하나 없다.	7		20 luglio	8,20	32,2	20 luglio			28 aprile .	8,00	40,4	8 giugno	18,00	49,0	8 giugno	17,40	51,0	The state of the s	20.0
	LATISANA	. 1	21,0	23 ruguo	10,30	-4,4	20 aprile	9,50	29,0	1) aerremore	19,10	31,0	17 settembre	19,10	40,4	1/ accompte	3,40	3494	/ IODDIAIO	1 20,

		2	T						-	INTE	RVAI	LO	IN ORE		377		167			
BACINO	STATIONE	sul ma etri)		0,30			1			3	te.	I	6	- 25%		12		1	24	-
SECONDARIO	STAZIONE	Quota sı (met		Inizio			Inizio			Inizio			Inizio		1 - 11.15	Inizio		1	Inizio	
		å	mm.	giorno e mese	ora	mm	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora
														13-13-5						
						(1) (1)								4						
	· #			2 6		W.	L	IVE	N Z A	D 0		76.				3)			66	
	-	e: = 5			20					53			0						20	i
Artugna	AVIANO	159 I	15,0	I giugno	0,50	19,0	8 novembre	18,10	45,0	8 novembre	-16,50	80.4	8 novembre	1 14.20	117,6	8 novembre	1 0.40	179,2	7 novembre	21,30
	SACILE	1.00	8880E.	20 giugno	15,30	1,500,500	8 novembre	18,40	100000	8 novembre		60,0	8 novembre	12.400.00	82,6	8 novembre	100000000000000000000000000000000000000	127,6	7 novembre	450 FEB. 94
Meduna	MANIAGO	- 17/2/23/11	Trail line	31 agosto	20,00	The second of		20,00	70000	5 febbraio	18,10	1000000	5 febbraio		104,4	5 febbraio		149,4	5 febbraio	12,20
Cellina	CLAUT	600	14,8	12 novembre	23,20		2V		- 25	12 novembre	22,20	V. 1988	II novembre	(A)	149,0	8 novembre	1	201,0	7 novembre	
	21 - 25F			•	N 20 1	C 700	1	1 8				Contraction of	The section of the se	1		Section and the section of the secti			I the resemble and	TO THE REAL PROPERTY.
					12							9.						v		
		24					25	PIAV	E		17	101	56							10
*	26	7 5 0								7.00				Ži,					A	
	S. STEFANO DI CADORE	908	12,2	31 agosto	19,50	13,0	1 12 novembre.	0,30	29,4	7 febbraio	17,20	42,8	11 novembre	21,40	63,1	II novembre	20,40	79,8	II novembre	1 9,00
Ansiei	AURONZO	864	22,0	4 luglio	22,40	31,2	17 settembre	11,10		4 luglio	22,40	40,4	4 luglio	22,40	100000	14 febbraio			14 febbraio	3,20
	SOTTOCASTELLO	707	11,6	12 novembre	1,30	20,6	12 novembre	.1,30	34,2	12 novembre	1,30	49,2	11 novembre	23,00	73,0	11 novembre	21,00		11 novembre	15,00
Boite		1275	13,6	24 luglio	21,00	16,4	24 luglio	21,00	25,2	8 novembre	18,40	40,0	8 novembre	16,40	60,8	8 novembre	12,40	85,8	8 novembre	2,20
No.	PERAROLO DI CADORE .	532	15,0	5 luglio	11,10	15,0	5 luglio	11,10	32,0	12 novembre	0,30	50,0	11 novembre	22,30	78,6	11 novembre	22,30	100,8	II novembre	16,00
Maè	FORNO DI ZOLDO	848	7.1020	II novembre	23,40	20,0	11 novembre	22,50	40,4	11 novembre	22,20	63,4	11 novembre	19,30	99,2	II novembre	20,30	126,0	8 novembre	1,10
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	435	13,8	17 settembre	15,30	19,8	17 settembre	12,10	36,6	8 novembre	19,40	62,6	8 novembre	16,50	92,6	8 novembre	11,00	131,2	8 novembre	2,30
Cordevole	BELLUNO	400	18,2	8 agosto	18,00		23' giugno	22,00	45,0		20,30	50,6	23 giugnó	18,00	51,6	8' novembre	12,00	73,8	8 novembre	1,00
id.	1000000 1000	1023	10,6	24 luglio	20,00	12,4	24 luglio	20,00	100000		23,10	31,0	II novembre	21,00	V11834.5	11 novembre	21,00	60,5	14 febbraio .	9,00
Mis	COCITE	-611	19,2	17 settembre	12.50	22,8	17 settembre	12,50		17 settembre	12,50	51,8	8 novembre	17,10	1 (5/10)	II novembre	20,40	0.50	8 novembre	23,00
Stizzon	SEREN DEL GRAPPA	1141	20,0	8 novembre	0,30	26,6	II novembre	24,00			23,00	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 novembre	22,00		11 novembre	19,00		II novembre	
		30/ 1	20,0	o novembre	20,30	35,0	8 novembre	20,30	75,0	8 novembre	18,30	120,0	8 novembre	15,50	191,0	8 novembre	10,10	249,6	8 novembre	2,10
				0.00															995:	
				P.I	ANU	JRA	FRATA	AGLI	A M	ENTO E	PIA	VE								59 11
w V	**************************************		3%									2000		¥.,.	83				10	
Tagliamento-Livenza	PORTOGRUARO	2.1			S2 32 a	24000	,		465%	D 529 21 17	5 102	1/22/200	10V7 F2	ar a T	di seri	A	2 (24)		55 55	a. 1
id.	VILLA	220		25 settembre	9,50	33,4	373	2000	33.00	25 settembre	9,40	7,87	25 settembre	6,40		2 gennaio	19,00	69,0	7 novembre	21,00
Livenza-Piave	S. DONA DI PIAVE		37,2 27,4	11 giugno 6 giugno	18,00	40,6	II giugno	24,00		1977 (1975 1975 1 h)	24,00	41,2	II giugno	24,00	100000000000000000000000000000000000000	8 giugno	16,00	44,6	8 giugno	15,30
id.	BOCCAFOSSA	550.0		16 luglio	12,50	31,6 23,8	6 giugno - ' 16 luglio	18,00		23 luglio . 25 settembre	15,20	0.000	23 luglio 25 settembre	15,20	1450000	23 luglio	15,20	- 400 mm	23 luglio	15,20
		72	337		,50		10 lugilo	12,30	20,0	25 sectembre	9,10	37,0	25 Sectembre	6,00	46.0	25 settembre	1,30	46,4	25 settembre	1,30
	***											43		*					9	
		34	90				В	REN	TA	7		1	æ				cg			
								4.					*5				3.5		10	
8.	VETRIOLO	1500 I	12,0	4 agosto	9 as II		a nanata' '	0 1		managara w 1	7.5		000000000000000000000000000000000000000	r remonsta		Digital Control of the Control of th	· Andreas Control	power.	(B)	
Centa	CTDATED 4	G22		23 giugno		16,2	4 agosto 23 giugno	33888	26,0	4 agosto	7,00		4 agosto	7,00	38,0	23 luglio	21,00		8 novembre	9,00
Grigno	COSTA BRUNELLA 2			31 agosto		24,2	31 agosto		30,2	23 giugno 27 maggio	18,20		23 giugno »	15,10		23 giugno	14,10	7 1000	II novembre	9,00
id.	DIEUE CECTNO	100000000000000000000000000000000000000	28,0	8 giugno	200000000000000000000000000000000000000	34,6	8 giugno		30,0	8 giugno	15,30	38,6 56,0	27 maggio 8 novembre	16,00	61,0 96,0	8 novembre 8 novembre	13,00	(C) (S)	8 novembre 8 novembre	1,00
Cismon	S. SILVESTRO	577	17,8	25 giugno		21,2	15 giugno	11.	33,8	25 giugnò	10,10	57,0	8 novembre	15,20		8 novembre	10,20	522	8 novembre	1,00
id.	PEDESALTO	379	17,4	23 giugno		13.0		- 41	24.455	II novembre	1.5.4		5.3 *** 54.	0.000	- 4.T		Explain Control of the Control	Control 2017 To 18 Control 18 Con		1,00
	PEDESALTO BASSANO DEL GRAPPA .	129	18,0°	4 agosto	and the state of t	and the second	31 agosto	18,10	36,0	8 novembre	18,00	59,0	8 novembre	15,00	83.0	8 novembre	12,40	95.0	8 novembre	9,00
v 3	Ø ▮	100	20, 10	ANNA CAN	l l	CALL SECTION		Section 2	2020	2000 SANGE COD				7,000	-0,-	Christian Control Control	0.000	237-		1 310011

	1	· e	Amesy L	The state of the s					A.	INTER	VALL	0 11	ORE			1/2=0				_
BACINO		# C		0,30'			I			3			6			12		9	24	-31
SECONDARIO	STAZIONE .	ta sul : (metri)		Inizio		J-Sevo	Inizio	. = = = 7		Inizio	2015	20202	Inizio			Inizio		mm.	Inizio	
		on o	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	OFR	mm.	giorno e mese	ora		giorno e mese	0
													- 1			70.				
_	577			*					*								5.5	23	*:	
					P 1	AŅŢ	URA FRA	PIA	VE	E BREN	TA		E.S.				•		20	
*	65			8			25		•				* ·							
Piave-Sile	MONTEBELLUNA	121	18,6	5 agosto	23,00	23,8	8 maggio	13,20	35,6	13 febbraio	12,20	45,2	13 febbraio	10,50	66,6	8 novembre	8,30	111,2	7 novembre	1:
id.	TREVISO	15	19.00	8 giugno	11,00	75 THE	8 giugno	11,00	13335	8 giugno	10,00	35,8	8 giugno	10,00	52,0	8 giugno	10,00	68,0	8 giugno	15
Sile-Brenta	CASTELFRANCO VENETO	44	1 120	14 luglio	0,20	175.5	14 luglio	0,10		13 febbraio	11,40	40,6	13 febbraio	9,40	52,4	. 8 novembre	9,20	90,8	7 novembre	i i
id.	STRA	8	23,6	28 aprile	14,50	33,6	28 aprile	14,50	41,6	28 aprile	14,50	45,4	28 aprile	14,40	47,0	28 aprile	14,40	52,0	17 luglio	
id.	ROSARA DI CODEVIGO .	3	24,0	25 luglio	2,40	29,0	25 luglio	2,30	38,2	25 luglio	2,30	43,4	5 luglio	23,10	45,4	25 luglio	2,30	58,4	5 luglio	
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	2	16,6	14 agosto	23,40	16,6	14 agosto	23,40	25,0	4 maggio	3,30	25,8	4 maggio	3,00	28.0	4 maggio	3,20	17.00.25	24 settembre	- 1
id.	CHIOGGIA	2	24,0	28 giugno	19,00	26,4	26 settembre	18,00	34,4	26 settembre	17,00	38,0	16 luglio	24,00	41,0	16 luglio	22,00	46,8	16 luglio	
*		DC 104	14	•				7	10 351 74€0		Ti 12,	E	•	S 11					3.5	
326 440			50	W.			BACC	HIG	110	NF								200		
25							DACC	1110	LIU.	11 12									4	
A)	as dedonates that such their	Lancarence	nutsas		- 13 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100	erendii in na	etter to be excepted as	v salasa da Ma	inteerotta	• 252/02/10/10/10/10	r de teatr			Lagant		l zz novembré	1 20.00	1 128.2	rr novembre	1
Astico	LAVARONE		OF CANAL	23 giugno	20,40	77-66-6		20,10	0023356	11 novembre	22,40				100000000000000000000000000000000000000	11 novembre 8 novembre		129,4	1/2	
id.	TONEZZA	0.003.83		23 giugno	20,30		23 giugno	20,30	352.13	23 giugno	1000000		23 giugno .	12000	6,18	8 novembre	11995	1000	7 novembre	
Ghelpach	COGOLLO DEL CENGIO		E. JOHA	23 giugno	19,00			18,40	100	24 luglio	16,10	100	8 novembre 8 novembre	15,00	100000	8 novembre	F-53000	115,4	7 novembre	
Astico	(Cent. Zanini)	250	33,0	31 agosto	17,30	33,4	31 agosto	17,20	44,0	23 giugno	17,20		8 novembre	15,00	(C)	8 novembre		222,8	7 novembre	- 1
eogra-Timonchio	STARO	632	26,0	9 luglio	13,40	30,8	5 luglio	13,20	44,0	8 novembre	8,50	377	8 novembre		159,0	8 novembre	533	206,4	7 novembre	
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valle)			23 agosto	12,50	Contract Adv	23 giugno	19,40	43,6	8 novembre 2 settembre	15,30	70,0	8 novembre	14,00		8 novembre	9,00		7 novembre	
	VICENZA	42	20,2	5 luglio	14,00	27,4	5 luglio	14,00	35,0	2 settembre	5,00	36,0	o novembre	14,00	40,0		,,,,,	1 200		1
*** ****	# ₇					808		90				3					34	7	Til "	
	*			FF	29		AGI	10-G	UA				w.							5
					!													22.	921	3.5
* == == == == == == == == == == == == ==	LAMBRE D'AGNI	1 846.1	r a	14 luglio	14,40	50,6	14 luglio	1 ra.30 ll	66.0	II novembre	20.20	98.0	11 novembre	18,00	150.0	II novembre	18,00	226,8	ii novembre	
14	RECOARO		V. T. C.	20 giugno	12,00		20 giugno .	11,40	35000	20 giugno	11,10	77,2	8 novembre	0.00000000	444.589.400.cm	8 novembre	A CONTRACTOR	214,0	7 novembre	1
8	RECOARO	445	30,0	20 giugno	12,00	57,0	20 gragito .	11,40		20 8.08.0	1, []	Lij		1 -	1	- COURSESSESSESSESSES	A CONTRACT	7700	Transference	
			6							Nisa						a				
	9 %						ALI	OA	DIG	E .						94				
	* *	(+)		2			7			- T			9				4			23.
3	SILANDRO	706	7,2	30 giugno	22,00	7,4	30 giugno	22,00	13,0	23 luglio	19,00	22,6	23 luglio	19,00	10000000	23 luglio	12,00		23 luglio	
Passirio	MERANO	319	13,8	22 agosto	20,00	16,8	22 agosto	20,00	25,4	12 luglio	4,20	36,2	12 luglio	4,20			4,20		5 febbraio	
Isarco	VIPITENO	945	24,0	15 luglio	18,20	30,8	15 luglio	18,00	39,2	15 luglio	17,00	45,6	15 luglio	17,00			17,00		5 febbraio	T
Vizze	PRATI	948	12,0	16 giugno	18.20	16,4	16 giugno	17,50	19,2	9 agosto	8,20	23,6	9 agosto	5,40	160	13572	12,00		8 agosto	J.
Ridanna	RIDANNA	1350	9,0	11 luglio	23,00	11,0	13 agosto	2,00	17,4	13 agosto	0,50	20,6	11 luglio	22,40	100000	8 agosto	2,00	45566	8 agosto	
Riva	RIVA DI TURES	1600	6,6	16 giugno	20,40	12,0	16 giugno	21,30	19,0	16 giugno	19,00	28,8	17 settembre	16,30	1.5	게 그렇게 된 경기를 가지 않게 되었다.	15,40		8 agosto	11.0
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	7,2	4 agosto	11,10	9,6	30 luglio	23,10	15,6	8 agosto	16,40	18,8	8 agosto	14,30	H	8 agosto	10,30	H	13 febbraio	V
Gadera	S. MARTINO	1117	20,0	4 luglio	22,30	23,0	4 luglio	22,30	26,4		13,40	37,2	17 settembre	16,00	1		7,00	1000		13
Isarco	BRESSANONE	560	12,6	9 luglio	14,10	13,2	9 luglio	14,00	15,0	8 agosto	15,50	20,2	13 febbraio	15,00	56355	13 febbraio	13,00		13 febbraio	
Gardena	ORIISEI	1236		7 novembre	19,10	4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 novembre	19,10	U30075000	8 novembre	19,20	18,6	8 novembre	19,20		8 novembre	17,30	1000	8 novembre	E.
Isarco	BOLZANO	208	10,8	25 giugno	5,40	11,0	23 giugno	12,30	19,6	20 giugno	21,20	26,8	13 febbraio	12,00	34,2	13 febbraio	12,00	44,0	12 febbraio	7.
Talvera	BOLZANO	292	12,0	17 settembre	18,30	23,4	17 settembre	18,00	38,4	17 settembre	18,00	39,0	17 settembre	18,00	40,2	17 settembre	18,00	53,4	13 marzo	

	170	g								INTE	RVAL	LO	IN ORE				3			
BACINO	CTATIONE	la (f		0,30.		-12				3			6			12			. 24	
SECONDARIO	STAZIONE	at an	-	Inizio			Inizio	1	Negovie	Inizio			Inizio			Inizio			Inizio	
8		å	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e' mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora .
			-		-				43		NS. Turnes-	5.0		THE ST		· ·				
i s	H age			\$4 14	- 1				10			-				80				w 8
	190		7.7	888		1	MEDIO E	BAS	SSO	ADIGE	53			-018	+		38		38	
N 90		72											7 8		30					-57
8	SALORNO	1 . 224	1 15.0	26 settembre	21,30	17,8	26 settembre	21,20	22.6	II novembre	0,30	31,6	II novembre	21,40	47.4	8 novembre	13,00	66,2	7 novembre	21,40
Noce,	MALÈ		37.5	20 giugno	21,30			21,30	478000	122 23	21,30	200	8 novembre	13,00		8 novembre	8,00	12,000	7 novembre	21,30
Avisio	POZZOLAGO	460	10000		17.40	16,6	76	17,40	(43)		15,20	27.4		13,00	1000	8 agosto	7,00		7 novembre	21,50
	TRENTO	312	10,100		1,00	40,0	12 novembre	1,00			24,00	79,0	11 novembre	23,00		11 novembre	20,00	116,4	(5)	12,00
Cavallino		1168			14,00	19,4		13,50	10000000		21,30	45,4	II novembre	21,20	500	11 novembre	17,00	_333.		9,00
Leno	ROVERETO	211	15,2		20,20	100000	26 settembre	20,20	2550	52	17,10	43,8	3 gennaio	15,30		3 gennaio	10,30	1000	3 gennaio	1,40
73. 24.	VERONA	60	20,0	16 agosto	7,00	22,0	16 agosto	6,30	25,8	16 agosto	6,40	34,0	i6 agosto	6,30	57,0	16 agosto	6,00	123220 m	16 ağosto	6,00
Chiampo	CHIAMPO	180	33,0	23 giugno	18,00	35,2	23 giugno	17,50		23 giugno	17,10	49,0	8° novembre	11,40		8 novembre		39 30	7 novembre	19,40
1.	5			AL PART OF W	1 - 1			S. Contract			1		355	12		15 48	A 000 4		1.	F. Compan
	94	7.							9.		35-		100			.09				
8					P	IAN	URA FRA	BR	ENT	TA E ADI	GE					100 1	te:			
#	#			15.0%				į.					P. 20						94	
Davida Davidiation	DIDOWA					er montre een	v - 02-002-00-00-0	vessions.	M STORY	10 4547-1250 C	25 00		y 545 A				- 1	(5)	. consideration :	
Brenta-Bacchiglione	PADOVA		19,6		13,30			13,30	1000		14,40	422000	277	S1.324.05	47,8		24,00	2560000		8,00
· id.	PIOVE DI SACCO	7	LACT VICTOR		23:40	7537	15.5	1000	1000000	24 settembre	S 1000 (C)	73/15/12/20	5 luglio		59,4			85,3	324	9,00
Bacchiglione-Gorzone-	BOVOLENTA	7	100000	24 settembre	22,00	24,8	1. N. 20	21,40	75.83		21,20	67233		21,20		24 settembre	21,20		7.000	21,20
Adige	COLLE VENDA	575		C 2245755	10,10	1000		10,10	1600000		2,50		1000	24,00	1237	16 luglio	23,00	100000	A CT	9,00
id.	ZOVENCEDO	D 3388	21,0	14 luglio	16,50	1000000	14 luglio	16,50			16,50		8 novembre	13.30	250000	8 novembre	10,00		7 novembre	19,30
id.	CAL DI GUÀ	60	10000		20,40	48,2		20,30			20,00	1777		20,00	1000	26 settembre	15,40		The state of the s	9,00
100	CAVANELLA MOTTE	1	23,0	8 giugno	15,10	38,4	26 settembre	16.30	51,2	26 settembre	16,30	70,2	r luglio	6,00	78,8	30 giugno	23,30	79,2	30 giugno	21,00
	# E			PE) 294			42				**		6.					· 10		
学 - 12. 10						D.T.	ANTIDA	. n. 4	. D.		•		· 4			(B) (B)		100 200	\$ P	80
[** M	*					PI	ANUKA	KA	ADI	GE E PO	,								37	
¥ 6		0		1040		W		15	* .				390		第 65 章	(**)				
Adige-Tartaro-C. Bianco	LEGNAGO	16	18,0	3 giugno	17,30	28,8	3 giugno	17,10	31,4	3 giugno	17,00	31,6	3 giugno	17.00	39,2	8 giugno	14,30	51,3	8 giugno	9,00
id.	BOTTI BARBARIGHE	7	44,0	1.5258.2	15,30	and the	26 settembre	US \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1920 4750	26 settembre	15,20	3	26 settembre	14,20		26 settembre	14,20	350		14,20
Tartaro-C: Bianco-Po	NOGAROLE ROCCA	36	7.722	16 agosto	6,40	100000000000000000000000000000000000000		6,20	144	1 62.6 28	6,20		16 agosto	5,50	100 PM	16 agosto	5,50	45,6	7 novembre	19,10
id.	MOTTA DI LAMA	3	32,0	17 luglio	5,50	36,8		14,40	2000	17 luglio	3,30	44,0	17 luglio	0,30	2000	17 luglio	1,00	66,0		13,20
id.	CROCE DI BARICETTA .	3	19,0	12 luglio	17,00		12 luglio	16,40	5-18-2		16,40		30 settembre	10,00	54,0	30 settembre	4,20	63,0	29 settembre	23,00
id.	CA' MELLO Porto Tolle;	T	25.6	27 giugno	17.40	22.4	27 giugno	17.40	37.2	30 settembre	0.40	48.0	30 settembre	10.20	55.0	30 settembre	9.40	60.4	29 settembre	23,30

1					7		NU	MERO	DEI GIO	ORNI D	EL PER	IODO					
BACINO . SECONDARIO	STAZIONE	1 H	1		2	1	3	1	4		5		IO		20		30
SECONDARIO	g;	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
		50					WE SE						B	4			
	34					ISO	NZO					5% 33	21				- 19
		(E)				WEST-020			1.40		37						50
Torre	II MITEL		el	U			-6-	11 -00 -1	- 0/	n week with	00.004	Here are		II =0= 01			
id.	CISERIIS	6.570 No. (2.805)	6/11	418,0	6-7/11	518,9	5-7/11	566,2	5-8/11	566,2	5-9/11	737,3	3-14/11	987,8	4-23/XI	1158,6	25/X-23/X 25/1-23/11
Cosizza	- [7/11	210,6	6-7/11	272,4	5-7/11	292,2	5-8/11	292,2	5-9/11	349,8	5-14/11	501,4	26/1-14/11 1-20/X1	583,0	24/X-22/X
Aborna	Montemaggiore	M	6/11	190,5	6-7/11	241,6	5-7/11	274.5	9-12/XI	341,6	9-13/XI	411,4	4-13/X1	563.6 626,0	1-20/XI	599,7	24/X-22/X
Natisone	Cividale		6/11	203,0	6-7/11 5-6/11	258,0 182,0	5-7/11	267,0 186,2	5-8/11	324,0 186,2	9-13/XI	435,0	4-13/XI 5-14/II	318,0	26/1-14/11	725,3	24/1-22/11
7,1300110	Civiliaio	138 93,6	0/11	142,6	3-0/11	102,0	5-7/11	100,2	5-8/11	100,2	5-9/11	219,6	3-14/11	1 310,0	20/1-14/11	395,0	-4//
	(**	¥6		t its				24		4	8			80			
						DR	AVA						S	¥3			
*****			76	5 SAC	75	20 223	e e	U42000 St.= 01		8	MONOCONTRACT.	4	Make to a use.			21 120	19 798
Sesto	SESTO		23/VII	71,6	23-24/VII	91,8	23-25/VII	104,0	11-14/11	104,0	11-15/11	193,0	5-14/11	212,4	26/1-14/11	223,8	19/1-17/11
Slizza	Camporosso in Valcanale		6/11	357,0	5-6/11	449,0	5-7/11	483,0	5-8/11	483,0	5-9/11	510,4	5-14/11	616,4	21/1-9/11	661,1	25/1-23/11
id.	TARVISIO	751 95.0	9/111	165,0	8-9/111	232,0	5-7/11	279,0	5-8/11	284,0	4-8/11	391,0	5-14/11	. 498,0	26/1-14/11	536,1	26/1-24/11
	<i>.</i> €											50					
					T A	GLIA	MENT	0.			19		13				
* 1	FORNI DI SOPRA	907 113,9	12/XI	130,9	12-13/XI	180,7	6,8/11	219,8	9-12/XI	236,8	9-13/XI	361,4	5-14/11	417,0	26/1-14/11	442,9	25/1-23/11
Lumiei	LA MAINA	100 000 440000	14/11	245,0	12-14/11	306,6	12-14/11	306,6	12-15/11	306,6	12-16/11	463,6	5-14/11	530,6	27/1-15/11	542,6	27/1-25/1
Degano	FORNI AVOLTRI	The State of the S	12/X1	163,0	6-7/11	210,0	6-8/11	246,0	9-12/XI	269,2	9-13/X1	396,5	5-14/11	470,0	26/14/11	497,0	20/1-18/1
· Bût	TOLMEZZO	001 STOCKER SHOW A SHOW	22/XI	287,0	6-7/11	333,8	6-8/11	340,4	5-8/11	363,8	9-13/XI	590,8	5-14/11	708,8	26/1-14/11	817,4	25/X-23/X
. Pontebbana	PONTEBBA		22/XI	199,7	6-7/11	240,7	5-7/11	273,1	5-8/11	273,1	5-9/11	346,5	5-14/11	442,8	4-23/XI	521,2	25/X-23/X
Resia	Oseacco		14/111	301,0	21-22/XI	346,0	20-22/XI	386,0	19-22/XI	471,0	8-12/X1	504,0	4-13/X1	910,0	4-23/XI	1056,0	25/x-23/x
Venzonassa '	VENZONE	1000 1000	3/1	278,6	6-7/11	365,0	5-7/11	407,0	5-8/.1	407,0	5-9/11	474,8	5-14/11	613,2	26/1-14/11	718,6	25/1-23/11
Arzino	S. FRANCESCO		5/11	352,2	5-6/11	412,8	5-7/11	438,9	9-12/XI	524,6	8-12/X1	637,8	5-14/11	923,1	4-23/XI	1073,3	24/X-22/X
	* *	11 25. 11 .5.1	6	132.	****	11 1		11 -2 11	650 K	111	S 10	11 2.1		11 1		11	
		謎	D.T.	A NUTUR	A EDA	T C O M	70 E 1	CACTI	AMEN	T ()	***	120		Water Company		**	** *
•	2 数		PI	ANUKI	A FRA	130N	ZO E	AGLI	AMEN	10				40		**	* 1
Isonzo-Cormor	UDINE	II 146 II 90.0I	6/11	161,0	5-6/11	194,6	5-7/11	209,0	5-8/11	209,0	5-9/11	237,8	5-14/11	358,6	25/1-13/11	427,0	25/1-23/11
id.	CERVIGNANO		28/VIII	86,4	27-28/VII	86,4	27-29/VIII	94,0	6-9/VI	112,0	25-29/1	129,2	28/i-6/iI	195,8	25/1-13/11	270,6	25/1-23/11
rmor-Tagliamento	Moruzzo	1000	24/VII	165,6	7-8/11	220,6	6-8/11	258,6	5-8/11	258,6	5-9/11	275,1	5-14/11	408,8	25/1-13/11	464,3	25/1-23/11
id.	Rivarotta	- CONTRACTOR (2011)	8/11	87,8	- 5-6/11	103,1	6-3/11	148,8	5-8/11	148,8	5-9/11	198,2	5-14/11	278,4	26/1-14/11	366,4	25/1-23/1
No.	2		- VOSTASTI	II.			04 257	II.		(0)							
7.5	22 ²⁰ 100	* * *	*			LIVE	NZA				8		1.7			25	- 2
Artugna	AVIANO	159 122,4	9/XI	164,2	5-6/11	202,4	5-7/11	235,0	5-8/11	235,0	5-9/11	333,2	5-14/11	444,4	26/1-14/11	483,4	25/1-23/1
Meduna	Frasseneit		13/11	545,3	13-14/11	675,6	12-14/11	740,6	9-12/XI	845,6	9-13/XI	991,9	5-14/11	1235,8	1-20/XI	1441,7	25/X-23/2
id.	Cavasso Nuovo	The second secon	6/11	238,8	6-7/11	295.7	5-7/11	349,7	5-8/11	349,7	5-9/11	519,2	5-14/11	645,1	26/1-14/11	694,2	25/1-23/1
Cellina	CLAUT	The second secon	12/X1	227,5	13-14/11	276,4	12-14/11	360,2	9-12/XI	414.0	8-12/XI	528,2	5-14/11	642,5	26/1-14/11	668,5	25/1-23/1
id.	S. Quirino			1		284,0		100000000000000000000000000000000000000	5-8/11	172376	5-9/11				26/1-14/11		
20%				199,0	, -,	1-04,0	6-8/11	1344	5 -1	13400	3 31	1	- 77	11.233	15. 24.	1	who we would be to the

ta i na san na na na na na na na na na na na na n	77	2 2					NU	MERO	DEI GI	ORNI I	EL PER	ODO					¥
BACINO	STAZIONE	(metri)	1	1			3		4		5	1	10		20		30
2777 D. P. STORMAN		å mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
	₩ ₩	Marie Communication of the Com								4 3)			(* ₂₇	· ·			
• 5	* °					PI	AVE .				- 3				78		
					(*					994	}.*.						
	S STEFANO DI CADORE	908 79,8	12/XI	102,8	7-8/11	153,8	6-8/11	164,3	5-8/11	164,3	5-9/11	291,7	5-14/11	328,3	26/1-14/11	361,6	21/1-19/11
Ansiei	AURONZO	5000	. 7/11	160,5	6-7/11	210,5	6-8/11	232,5	5-8/11	232,5	5-9/11	377,5	5-14/11	415,8	26/1-14/11	437,3	25/1-23/11
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)		14/11	121,4	13-14/11	164,5	6-8/11	181,0	5-8/11	182,7	4-8/11	337,4	5-14/11	371,2	26/1-14/11	396,6	20/1-18/11
	Longarone	474 109,0	12/XI	151,3	6-7/11	196,3	6-8/11	230,1	9-12/XI	276,6	8-12/XI	395,9	5-14/11	480,8	1-20/XI	578,1	25/x-23/x
Maè	FORNO DI ZOLDO	848 117,0	12/XI	131,2	11-12/XI	174,2	6-8/11	245,8	9-12/XI	284,0	8-12/XI	352,6	5-14/II	428,2	26/:-14/11	469,2	24/X-22/X
Lago S. Croce	S. CROCE SUL LAGO	409 190,0	9/x1	234,5	8-9/x1	276,6	12-14/11	290,0	9-12/XI	334:5	8-12/XI	539,7	5-14/11	628,1	26/1-14/11	666,6	25/1-23/11
Cordevole	CAPRILE		14/11	98,7	13-14/11	129,6	12-14/11	138,1	5-8/11	138,1	5-9/11	267,9	5-14/11	292,1	26/1-14/11	314,9	20/1-18/11
Mis	GOSALDO	The state of the s	12/XI	176,0	11-12/XI	197,0	12-14/11	297,0	9-12/XI	332,0	8-12/XI	414,0	5-14/11	478,5	1-20/XI	558,7	24/X-22/X
Ariù	MILIES		°9/x1	252,4	8-9/XI	253,0	8-10/XI	260,4	8-11/XI	331,6	8-12/XI	380,4	4-13/XL	512,2	1-20/XI	657,6	22/X-20/X
Soligo	Cison di Valmarino	261 164,3	9/x1 °	238,5	8-9/x1	240,6	. 8-10/XI -	261,6	5-8/11	328,5	8-12/XI	472,1	5-14/11	597,1	26/1-14/11	655,8	25/1-23/11
	B 3			10 AC	(8	6. 22	0)	M2. 30			41	1600 - 100 100 - 100	F (3)	100	3	- A	
\$	\$3 B	9	\$.01				18		;	9 11 .	**					
			P	IANU	RA FR	A TAC	GLIAMI	ENTO	E PIA	VE	50				*	12	
±4 30	· ·	-											. 8				
gliamento-Livenza	Pordenone	23 60,2		Il voc al	9.0/vr	II rae 91	6-8/11	0 768 ol	e-0/11	168,9	e-nlit	212,6	e-+ 4/11	286,3	26/1-14/11	ll and al	25/1-23/11
id.	Caorle		9/XI 25/III	57,0	8-9/x1 5-6/11	135,8		168,9	5-8/II	95,6	5-9/11	106,8	5-14/II 1-10/XI	170,9	25/1-13/11	337,I 235,I	25/1-23/11
Livenza-Piave	Fontanelle	3 39,8	18/IX	101,2	8-9/XI	111,3	5-7/II 5-7/II	95,6	5-8/11 5-8/11	145,5	8-12/XI	185,4	4-13/XI	249,0	24/X-12/XI		23/X-21/X
· id.	TORRE DI FINE	3 43.0	9/VI	58,5	25-26/IX	.68,9	25-27/IX	76,0	5-8/11	76,0	5-9/11	87,7	5-14/11	139,0	5-24/11	196,9	24/1-22/11
2s (2007) 0 8		- 43,0	. 3/1.	11 202	-3 -0/		-3 -//	/5,5	3 41	11 10,0	3 3/-1	11 2/1/1	3 -4/	1-335	3 -4/1	1.50,5	-411
50 E								22		1.62					20	8.	96
*		5.*	0	*		BRE	NTA				8						6
5 g 30	**	#y*		0		DAL		(9)	20.		•	0.70					22.0
(%	81 PA							36	, 20						*3	45	2077
(4)	BORGO VALSUGANA		12/XI	86,8	12-13/10	118,1	12-14/11	125,6	9-12/XI	169,8	8-12/X1	218,9	5-14/11	258,1	26/1-14/11	303,7	23/X-21/XI
Grigno	PIEVE TESINO	775 112,0	9/x1	117,7	3-4/1	129,6	9-11/XI	210,2	9-12/XI	. 220,0	9-13/XI	244,2	4-13/XI	339.2	24/X-12/XI	416,8	23/X-21/X
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444 94,6	9/XI	125,0	8-9/XI	135,0	8-10/XI	204,0	9-12/XI	234,4	8-12/XI	275,6	4-13/XI	379,7	1-20/XI	467,9	24/X-22/XI
Vanoi	Caoria	802 69,3	12/XI	112,4	12-13/XI	137,9	7-9/XI	174,2	9-12/XI	217,3	9-13/XI	321,6	4-13/XI	419,7	2-21/XI	473:3	23/X-21/X
Cismon	Arsiè	314 117,9	9/XI	148,0	8-9/XI	149,4	, 8-10/XI	242,5	9-12/XI	272,7	9-13/XI	299,8	4-13/XI	372,1	1-20/X	498,4	23/X-21/X
	Rubbio	1557 103,5	9/XI	171,4	8-9/XI	172,7	8-10/XI	181,6	8-11/XI	232,3	8-12/XI	261,9	4-13/XI	357,4	4-23/XI	491,3	22/X-20/X
	134	7.				9						18.			17		
:) 1/2		10					and the second of	2007 200740	ALC DE LE CO		70°				V.	¢.	
79			17	PIAN	URAF	RAP	IAVE	E BR	ENTA								×
	1000 PM					27	ŷ.			•			140		8	9	
Piave-Sile	NERVESA DELLA BATTAGLIA .	1 72 11 70 81	18/IX	120,6	8-0/21	Tax 81	e-ala	161,0	5-8/11	163,2	8-12/Xt	214,2	5-14/11	264,6	26/1-14/11	311,6	25/1-23/11
id.	Saletto di Piave	9 80,3	<i>17</i> 4	101,0	8-9/XI	131,8	5-7/1I 2-5/I	126,2	5-8/11	126,2	5-9/11 .	157,4	5-14/11	208,1	26/1-14/11	249,8	25/1-23/11
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	3 44.8	3/I 9/VI	51,2	3-4/11 5-6/11	61,8	3-5/I 7-9/VI	76,4	5-8/11	76,4	5-9/11	105,6	31/v-9/vi		5-24/11	192,0	24/1-23/11
Sile-Brenta	Villa del Conte	28 58,5	9/VI 9/XI	103,5	8-9/XI	106,7	7-9/VI 7-9/XI	108,4	7-10/XI	130,5	8-12/XI	170,6	4-13/XI	239,0	24/X-12/XI	265,5	23/X-21/X
는		17 (10)	The state of the s	100				2000 CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO.	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	94.2	5-0/11	154.5	17-26/VII	183.6	24/X-12/XI	208.8	23/X-21/XI
id.	Mogliano Veneto	2 38.6	27/IX	47.6	8-9/XI 26-27/:X	79,2	7-9/XI 25-27/IX	79.4	25-28/1X	79.4	25-20/IX	96.2	25/1X-A/X	130.4	24/X-12/XI	151.8	23/X-21/X1
* **	The state of the s	- 30,00	7/11	17/3	-0 -//	1772	-3 -//	1224	-5 40/	1,334	-3 -31	11	-31-11-411-1	1 -3-14		1 -2.20	-31 2-12

is:		are.	125	14		16	č:	NU	MERO	DEI GI	ORNI D	EL PER	IODO			**		(0.45)
BACINO SECONDARIO	STAZIONE	(metri)		1		3	1	3		4		5		10		20		30
SECONDARIO	75	Quota	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
3				236	100	827		- V			-1112			49			+	
ñ	N. Sec.	-			œ	Harme	25424000000		140000		•			3	*0:			
£.	¥	15				ВА	ссні	GLION	I E									
	**					5		121										7
Astico I	TONEZZA	· II 035	115,6	9/XI	169,4 °	8-9/x1	173,1	12-14/11	248,9	9-12/XI	302,7	8-12/XI	340,9	5-14/11	464,3	1-20/XI	575,0	23/X-21/2
Ghelpach	ASIAGO	W1. REPORTED	109,2	9/XI	157,7	8 9/x1	158,5	8-10/XI	212,4	9/12/XI	260,9	8-12/XI	290,8	4-13/XI	394,7	24/X-12/XI	470,3	23/X-21/
Astico	COGOLLO DEL CENGIO (C. Zanini)	0.00	117,8	9/x1	196,3	8-9/XI	197,4	8-10/XI	224,4	9-12/XI	302,9	8-12/XI	342,6	4-13/XI	476,1	24/X-12/XI	567,5	23/X-21/
Leogra	STARO	1000000	156,2	9/X1	261,2	8-9/XI	266,0	8-10/XI	347,6	9-12/XI	452,6	8-12/XI	494,2	4-13/XI	677,4	24/X-12/XI	876,6	23/X-21/
eogra-Timonchio	schio	- 11	140,0	12/X1	202,6	8-9/x1	203,6	8-10/XI	287,6	9-12/XI	368,6	8-12/XI	418,0	4-13/XI	531,6	24/X-12/XI	650,8	22/X-20
	:) X	11 -5.	h contra	175.	11 54	1000	11		11-20-1	5.250	13.31		1.34		11	380 30	1 - 1	18
	91	503	M _a					a 545037 12	1 100	0.80								
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #						AGNO) - G U A						¥) 35	**			5
3				8							e e		200					74
	LAMBRE D'AGNI	846	201,2	12/XI	279,0	23-24/X	318,6	23-25/X	420,4	9-12/XI	528,0	8-12/XI	587,0	4-13/XI	865,2	24/X-12/X1	1087,4	23/X-21/
	Valdagno	295	124,0	9/XI	199,4	8-9/XI	201,4	8-10/X1	234,4	9-12/XI	306,8	8-12/XI	352,0	4-13/XI	482,1	24/X-12/XI	541,1	23/X-21
7	8 9	, a			M. 1							12	11.		10	Ç.	8	
		Ĉr.			3	A	LTO	ADIG	E .	<u>(</u> (0)				¥4)				
Passirio	Talle di Sopra	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	60,0	7/11	90,0	6-7/11	118,0	6-8/11	120,0	5-8/11	136,6	8-12/XI	194,1	5-14/11	206,1	26/1-14/11	225,7	19/1 17
Isarco	VIPITENO		49,6	16/VII	69,6	9-10/VIII	76,4	9-11/VIII	78,8	8-11/VIII	78,8	8-12/VIII	134,6	5-14/11	141,7	5-24/11	192,6	19/1-17
S. Silvestro	Dobbiaco		74,0	14/11	106,1	8-9/XI	112,1	12-14/11	112,1	12-15/11	155,6	8-12/XI	234,5	4-13/XI	266,6	I-20/XI	280,2	24/X-22
Rienza	Monguelfo	100.0	67,7	14/11	92,0	13-14/11	103,2	12-14/11	103,2	12-15/11	103,2	12-16/11	162,1	6-15/11	173,5	6-25/11	233,I	19/1-17
Aurino	S. Giacomo	1192	35,7	4/1	56,6	13-14/11	63,8	12-14/11	63,8	12-15/11	63,8	12-16/11	100,2	5-14/11	121,3	3-22/11	155,8	19/1-17
S. Cassiano	S. Cassiano		88,5	14/11	114,9	13-14/11	¥38,7	12-14/11	138,7	12-15/11	138,7	12-16/11	232,8	5-14/11	248,3	26/1-14/11	279,6	19-1/17
Gadera	S. MARTINO	The second secon	43,8	14/11	53,4	13-14/11	78,8	12-14/11	79,0	12-15/11	79,0	12-16/11	109,0	6-15/11	118,6	3-22/11	146,4	19-1/17
Isarco	BRESSANONE	24/3	1 7 7 1	14/11	46,0	13-14/11	63,0	12-14/11	63,0	12-15/11	63,0	12-16/11	107,4	5-14/11	115,2	4-23/11	136,4	19/1-17
Gardena .	Ponte Gardena		11 1300001	14/11	67.7	13-14/11	85,3	12-14/11	85,3	12-15/11	85,3	12-16/11	132,4	5-14/11	138,4	5-24/11	144,3	5/11-6/
Ega	NOVA LEVANTE	1178	50,7	24/VII	63,4	24-25/VII	71,5	23-25/VII	101,8	9-12/XI	114,4	8-12/XI	141,5	4-13/XI	164,1	1-20/XI	180,1	24/X-22
				S. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					8.		3					10		
28	* 2 4				30	MEDIO	E B	ASSO	ADIG	E		- 22		•		18		
					V.		6 021 95.0				58						60 W	
	Bronzolo	250	35,9	24/VII	63,3	3-4/1	82,2	12-14/11	82,2	12-15/11	104,7	8-12/XI	138,5	5-14/11	182,9	1-20/XI	I99,4	1-30/2
Noce	PEIO		1 00200	4/1	92,7	3-4/1	92,7	3-5/I	99,1	5-8/11	102,8	4-8/11	189,0	5-14/11	236,6	25/1-13/11	263,9	25/1-23
id.	MALÈ		200	14/111	79,5	3-4/1	79,5	3-5/1	123,0	9-12/XI	146,2	8-12/XI	164,2	4-13/XI	235,0	3-22/XI	261,4	23/X-21
Romedio	Romeno			12/11	119,2	3-4/1	138,4	12-14/11	162,1	9-12/XI	189,6	8-12/XI	243,I	5-14/11	318,1	I-20/XI	350,8	23/X-21
Avisio	Mazzin	95	0.000	14/11	92,8	13-14/11	117,5	12-14/11	117,5	12-15/11	117,5	12-16/11	189,2	5-14/11	204,3	4-23/11	219,3	19/1-17
Travignolo	Paneveggio			6/11	120,9	6-7/11	148,1	6-8/11	159,2	5-8/11	159,2	5-9/11	302,5	5-14/11	326,6	26/1-14/11	351,2	25/1-23
` Avisio	POZZOLAGO		3333	15/VIII	76,0	8-9/XI	76,8	8-10/XI	99,6	9-12/XI	128,6	8-12/XI	158,2	4-13/XI	193,4	1-20/XI	224,6	23/X-21
Cavallino	FOLGARIA			12/XI	122,0	12-13/11	144,8	12-14/11	156,4	9-12/X1	180,4	8-12/XI	225,9	5-14/11	277,8	26/1-14/11	326,6	23/X-21
Leno	ROVERETO		61,4	4/1	118,2	3-4/1	119,4	3-5/1	119,4	3-6/1	155,4	8-12/XI	184,6	4-13/XI	229,0	1-20/XI	295,4	23/X-2
	Belluno Veronese		90,7	9/XI	151,1	8-9/x1	158,3	8-10/XI	178,9	8-11/XI	234,3	8-12/XI	274,3	4-13/1X	3×5,5	25/X-13/XI	343,5	23/X-21
13	VERONA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9/x1	59,2	8-9/xI	59,2	8-10/XI	62,0	8-11/XI	79,6	8-12/XI	95,4	4-13/XI	123,0	25/X-13/XI	135,0	20/X-18
Chiampo-	CHIAMPO		222	9/XI	157,5			S212 425	0.000		12221		1 0		100000	24/X-12/XI	-06-	

	3.	mare cl)						NU	MERO	DEI GIO	ORNI 1	DEL PER	IODO		-			
BACINO SECONDARIO	STAZIONE .	m sul ;	972	ı		•		3		4		5		10		20		30
		Ono	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
			5 (Ž		1)		5		CO - Sarraman			S (30)		Ģ.	5			
*	7. *				PIAN	URAF	RA B	RENTA	E A	DIGE								
	*										17			2.5	52E			
Brenta-Bacchiglione.	PADOVA	I2	54,4	6/vII	64,8	17-18/VII	68,0	5-7/11	77,8	5-8/II	79,4	8-12/XI	114,8	17-26/VII	184,0	29/VI-18/VII	237,0	28/VI-27/VI)
id.	PIOVE DI SACCO	7	85,3	6/v111	85,3	6-7/VII	85,3	6-8/VII	85,3	6-9/VII	95,5	2-6/VII	133,3	28/VI-7/VII	196,1		253,7	28/VI-27/VII
Bacchiglione-Gorzone	CAL DÍ GUÀ	60	79,1	27/IX	97,5	8-9/XI	98,4	25-27/IX·	90000000 F	8-11/XI	125,2	8-12/XI	x60,8	4-13/XI	213,4		238,0	24/X-22/XI
id.	COLOGNA VENETA	24	47,2	8/vi	92,8	8-9/vi	93,2	8-10/VI	105,8	6-9/v1·	106,2	6-10/VI	106,8	4-13/VI	148,8	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	172,0	8/v1-7/v11
Bacchiglione-Gorzone-Adige	Este	13	39,3	25/VII	59,8	24-25/VII	65,3	24-26/VII	65,3	24-27/VII	65,3	24-28/VII -	103,9	17-26/VII	120,7	10-29/VII	172,4	26/VI-25/VII
id.	Stanghella	7	33,6	17/VII	44,1	30/1X-1/X	44,9	30/IX-2/X	47,3	28/IX-I/X	73,6	27/1X-1/X	77.9	25/IX-4/X	112,7	24/X-12/XI	152,0	28/1-26/11
id.	CAVANELLA MOTTE	1	70,5	27/IX	79,2	1-2/VII	87,3	25-27/IX	110,4	29/VI-2/VII	133,8	27/1X-1/X	151,8	22/IX-I/X	171,2		236,0	
				10 May 200				Y 5	11	20	ii i	5 N	1.	2001 F. David Style (2000)		,		A SAME STANKE GARAGE
(e)	A					20						(E				513		3
TA.	i et		-0	35	P	IANUR	A FR	A ADIG	EE	PO .	i 100	á				15		
									17	*			2	i#	93	ii:	i.	
Adige-Tartaro-Canal Bianco	Zevio	31	60,7	9/x1	71,7	8-9/XI	75,0	7-9/X1	83,4	9-12/XI	106,0	9-12/XI	130,5	4-13/X1	167,7	25/x-13/x1	194,6	20/X-18/XI
id. ' .	Torretta Veneta	10	979	25/VII	52,2	30/IX-I/X	52,4	30/1X-2/X	52,6	29/1X-2/X	63,0	27/1X-1/X	72,4	17-26/VII	78,0	26/1-14/11	125,6	29/VI-28/VII
id.	Pizzon	6	46,4	ı/x	74,6	30/1X-1/X	74,6	30/1X-2/X	80,9	28/IX-1/X	108,9	27/IX-I/X	114,9	25/IX-4/X	114,9	25/1X-14/X	141,1	27/1X-26/X
Tartaro-Canal Bianco-Po	Roverbella	42	0.0000000000000000000000000000000000000	24/VII	55,7	8-9/XI	55,7	8-10/XI	63,0	8-11/XI	74,5	8-12/XI	94,5	4-13/XI	116,3	24/X-12-XI	133,0	20/X-18/XI
id.	Isola del Mezzano	3	30,5	10/v	39,0	10-11/v	46,3	24-26/VII	46,3	24-27/VII	46,3	24-28/VII	73,9	17-26/VII	97,1	13/VII-1/VIII	137,6	29/VI-28/VII
, id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	1		r/x	69,8	30/IX-I/X	72,6	29/IX-I/X	88,2	28/VI-1/VII	112,2	28/VI-2/VII	131,2	28/VI-7/VII	138,0	28/VI-17/VII	195,6	28/VI-27/VII

		Quota OTTOBRE 1950	Novembre 1950	DICEMBRE 1950	GENNAIO 1951	FEBBRAIO 1951	Marzo 1951	APRILE 1951	Maggio 1951	ANNO.
Bacino secondario	STAZIONE	sul significant de la companie de la	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	isi gi di manto neve giorno zo 20 30	Altezra manto neve giorno 10 20 28	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno to 20 30	Altegra manto neve giorno 10 20 30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	#		. D A	AL QUIETO	ALL'ISON	zo.	1000 201			W 194
Dal Quieto al Risano Dal Risano all' Isonzo id.	Momiano	372		5 1 - - - - - - - - -			5 x			5 I 6 2 4 I
(152) 94	\$\psi\$	0.65 e	₹X	ISO	NZO	5 <u>4.</u> 90.	3) 3)			58
Torre id. id. Lagna Malina Natisone id. Aborna Natisone Iudrio	Musi Vedronza Ciseriis Cergneu Superiore Attimis Pulfero Clodici Montemaggiore Cividale S. Volfango	320 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		43 8 — 10 — 13 2 — 5 — 5 1 — 4 — 10 1 — 5 — 9 2 — — — 7 3 — — — 52 8 — 24 17 3 1 — — — 46 4 5 — 2		28 4 - - 3 5 I - - - - - - - - -	15 5 1 - 2 - - - - - - - - - -			95 21 18 3 5 1 13 2 3 1 9 2 7 3 200 23 3 1 135 11
**		75 ts		DR	AVA		St.			đ.
Sesto Slizza id, `	Sesto	806 20 4 20			170 8 120 110 18	5 94 9 118 118 12 0 105 4 180 170 20 5 108 11 160 138 17	140 5 200 150 18	5 40 I 125 60	6 x x - - - - - - - -	- 305 43 - 605 32 - 622 46
	篮	•	*	TAGLIA	MENTO	70	* .	27		
Lumiei id Degano Pesarina Degano Bût	Passo della Mauria Forni di Sopra Sauris La Maina Forni Avoltri Pesariis Chialina (Ovaro) Villasantina Zovello.	907 7 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	8 2	161 16 49 110 120 88 11 15 49 50 118 12 15 65 65 117 11 14 55 38 52 9 — 22 20 37 5 — 20 — 55 6 — 20 11 69 6 10 15 10 23 3 15 — —	133 8 119 112 13 110 7 100 100 13 182 7 115 100 17 108 6 75 70 75 94 3 46 30 45 50 3 36 32 30	1 107 7 178 138 16 1 130 7 165 145 17 1 150 8 230 200 22 1 100 7 115 100 10 1 105 5 65 40 66 1 46 5 45 30 42 1 63 5 60 30 38	0 67 8 164 122 16 0 75 7 165 145 18 0 124 7 205 165 20 0 35 6 100 65 7 0 30 3 40 — 2 1 7 2 22 — —	60 — 82 32 — 65 — 130 95 4 10 15 2 135 100 2 10 — 15 —	5 10	722 51 - 409 31 - 461 30 - 600 30 - 303 30 - 266 10 - 158 10 - 176 10 - 208 10

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

							oni odombi o soria					
(4) 1 <u>1</u> 5		Quota	OTTOBRE 1950	NOVEMBRE 1950	D	ICEMBRE 1950	GENNAIO 1951	FEBBRAIO 1951	MARZO 1951	APRILE 1951	Maggio 1951	ANNO
BACINO	STAZIONE	sul	Altezza Manto neve	Altezza Manto ne		Altezza manto neve	Altezza manto peve	Altezza manto neve	Altezza	Altezza manto neve	Altezza manto neve	itaz.
SECONDARIO		mare	id g giorno	giorno	100 7	giorno	id giorno	id giorno	giorno giorno	d giorno	d d giorno	giora giora
		m.	10 20 30	L 10 20	30 E	10 20 30	A 10 20 30	E 10 20 24	8	10 20 30	조 10 20 30	Δ.
			*		127			D				
-2	*				100	ma) TAGI	IAMENTO	¥			**	
	* \$		8	Si Si	(36	gwe) I A G I	TAMENTO	65	**			5 x
185500	*				345	26			and the same of th	automore to the of	in the second se	
Bût	Timau	,	1136	x x - -	- 69	7 - 20 15	47 3 10 5 5	56 4 60 50 2	And the second second second second second	- - - -		188 17
id.	Avosacco	12.0	4	- - - -	- 52	4 7 31 —	33 1 20 10 10	7.0				132 9
Chiarsò Bût	Paularo	200 A			— 65 — 22	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			0			71 7
Fella ·	Malborghetto	4	2 2 - 2	s I	- 33 - 83	11 4 45 43	A 22		8 69 5 75 35	29 2 3	- - - -	330 35
Pontebbana	Pontebba	562	2021	- - -	105				1 36 3		- - - -	223 23
Fella	Chiusaforte	392			_ 24	4 4 14 10				- - - -	- - - -	58 . 7
Raccolana	Saletto di Raccolana	517		- - -	— 93	. 5 5 25 30	60 3 40 35 56	65 3 60 25 5	0 40 2 55 10 1	·	- - - -	258 13
Resia	Coritis	.641	6 1 — — —	- - -	- 64	5 30 20 20	26 3 - 6	41 5 - 4	3 59 4	4 1		200 19
id.	Oseacco	490	- - - - -	- - -	- 40	.2 10 10 15			_ 25 I I			175 7
id.	Resia			150 F 15 (5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	- 68	6 - 20 5	14 3 9 5 5	34 3 5 -	9 8 2			124 14
Alba Aupa	Diga in Alba	650			- 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	42 3 5 - 20		3 34 4 - 1			103 10
Venzonassa	Venzone	NORTH 1			_ 54 _ 16	4 - 7 4	20 3 10 — 3	20 2 - -	_ _ _ _ _			22 5
Palar	Alesso		_ _ _ _	_ _ _ _	- 15	2	- - - -	_ _ _ _ _	- - - - -			15 2
Arzino	S. Francesco	2450	_ _ _		- 10	1 - 10 -	_ _ _ _ _		- - - - -		- - - -	10 1
Sec. 40.		11/2/12	- - - -	- - -	_ 2	1		_ _ _ _ _	- - - -	. - - - - -		2 I
(*)	Travesio	215			_ 5	1		- - - -	- - - - -	- - - -		5 1
	Spilimbergo	132	- - - -	- - -	— · · 5	1		- - - -	-	- - - - -	- - - - -	5 I
\$0.	3				1,000		TO THE SECURITY OF		*	40	a)	13
2	383			DIANIII	. T	DA TOON	70 E TACII	AMENTO		."	2.00	
200	74.			PIANUI	CAF	KA ISON	ZO E TAGLI	AMENIO	34 ₃₂ 1			
	A V					a paran la lad	w es ys twose	2 2 22 2 2				1911 791
Isonzo - Cormor id.	Tavagnacco	0.0000000000000000000000000000000000000		- - -	- 1	I - - -	- - - -	- - - -				1 1
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	146 264			_ 2	1					- - - -	2 1
		204		1-1-1-1		1 -1 -1 -1 -				1 1 1 1		,k
500	So 12	100			10		31437	****		+1 - 10	94 · 150	9
÷						LIVE	NZA	한번 6				
	200				63		**			v.	E	
Gorgazzo	Gorgazzo	53	-1-1-1-	- - - -	-1 5	1 1 - - -	1-1-1-1-1-	1-1-1-1-1-	<u>-</u> 1 – 1 –1–1–1-	. - - - -	- - - -	5 I
Meduna	Tramonti di Sopra	411		- - - -	- 9	2 - 5 -	20 I	25 3			- - - -	54 6
Chiarzò	Campone	450	- - - - -	- - - -	_ 17	2	27. 2	30 2			- - - -	74 6
Silisia	시크 - 기가 - 1장	354	7		- 13	2 6	15 1		- - - - -	- - - -		45 5
Meduna id.	Poffabro	516		- - -	- 6	I	- - - -	10 2				16 3
Cellina		301 652		Tara Consultation Control	_ 46	7 - 13 14	105 2 40 30 15	54 4 10 — 1	0 17 3 5 -			227 17
id.	Claut	600			35	3 - 6 -						211 17
40.00	Diga Cellina	18690				-	25 25 25 25				- - - -	
	Statistics with the second of the second of		1 1 1	9 1 1 1 1	11	e at fight	1 83 84 1 1	Programme I I I I	1 1 1 1			g 30 9,

mastra gra		Quota	OTTOBRE 1950	Novembre 1950	DICEMBRE 1950	GENNAIO 1951	FEBBRAIO 1951	Marzo 1951	APRILE 1951	Maggio 1951	ANNO
BACINO	STAZIONE	sul mare m.	Alterra manto neve giorno	Altezza manto neve giorno	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Alterza manto neve giorno	Altezza manto neve giorno 10 20 28	Altezza manto neve	Alterra manto neve giorno	Alterza manto neve giorno	ig B ig
	4		,		<u> </u>	<u> </u>	:	. 1 1-1-1.			
				*	PIA	VE		0 30		**************************************	
Silvella	Sappada	1200	8 2	44 4 15 — 10 48 4 5 5 8	135 9 20 65 70 146 16 20 50 55 82 13 27 55 60	169 10 120 110 150	307 11 250 200 250	46 9 200 170 17	5 3 2 140 80 20		- 619 40 - 725 54 - 335 37
Padola Ansiei	Dosoledo	1337	17 3	38 5 — — 15 5 96 10 6 30 60	80 13 25 55 50	145 6 90 90 100	145 10 165 125 13	45 4 125 115 14			453 38
id. Piova	Auronzo	864			66 9 16 48 38 76. 8 10 10 5	61 3 62 67 60	78 7 100 100 120	5 I 90 70 6			215 21 - 241 25
Costeana	Sottocastello	0	20 3		59 9 3 25 18 170 12 145 180 185		85 7 80 70 90	14 4 64 20 11	1 2	5 1 215 210 15	0 3 3
Felizon Boite	Podestagno	1506	- - - -	120 3 20 20 70			H [HT PROPERT HERE SEE STATE OF STATE	[12] 전경경에 발생하는 [12] [12] [12] [12] [12] [12] [12] [12]			1069 63
id.	S. Vito di Cadore	1011	3 1	37 3 23	53 7 15 40 40	87 6 80 50 70	105 8 100 80 90	28 4 80 55 75			542 39 - 288 28
	Rivalgo	496			43 6 — 15 5 33 5 — 13 —	27 1 18 15 3	38 4 18 11 17		- - - -		151 17
Vajont Maè	Erto	726	ı i	- 1 1	78 8 — 29 17	E 000 IO IO	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 4		- - - -	- 80 13 - 191 26
Desedan	Forno di Zoldo	435		- - -		- - - -	26 4	12 2			52 1
Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	5 I	3 1		[[전 경기 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	10.75 See Land Control Land				- 209 54
id. id.	S. Croce sul Lago				4I 4 — 5 — 2I 4 — 6 —	9 1	40 4	4 1		- - - -	74 10
Ardo	Belluno				21 4 - 4		15 2 — — — 33 3 — — —	4 2			40 7
Cordevole	Arabba	1612	Market Carlo	75 9 12 20 50	155 18 110 140 135	175 10 162 160 172	200 10 290 255 230	50 5 200 185 20	0 20 3 220 85 6	8 February 2017 1988 1	
Andraz Pettorina	Andraz (Cernadoi)			"	101 15 45 70 85 147 16 65 105 115	0.600,7000 L 200 Division Length (C. 1977)	200 10 200 200 200	4 1 1			- 560 47 - 578 36
Cordevole id.	Caprile	100000000000000000000000000000000000000	Same 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 4 - 5	78 13 25 65 53	155 7 90 110 90	245 10 190 200 200 165 5 290 250 220	Control of the State of the Sta	5 55 10 -		- 543 39 - 354 22
id. Biois	Alleghe (Sala di)	100000000000000000000000000000000000000				85 3 95 95 70	128 8 100 115 140	to 1 120 80 80	5 80		- 273 I7 - 330 I8
Liera Cordevole	Gares	7.78	8 1 6	5 51 4 - 10	180 9 80 150 180	210 6 255 190 250	180 8 260 250 240	40 4 190 130 10	0 - 35 10 -		669 32
Tegnas id.	Taibon (Nogarole di) Col di Pra	628				48 3 48 36 20	65 10 45 38 50 152 12 140 80 90	6 I 23 —	s - - - - -		- 170 20 - 458 24
Cordevole Mis	Agordo	611	_ - - - -	- - - -	38 4 2 30 5	60 I 40 30 II	45 6 15 5 20	- - - -	3 1		- 145 13
id. Salmenega	Sospirolo	454			39 4 - 12 4	3 1	25 3	10 2	- - - - -		77 1
Porcilla	Cesio Maggiore	Control of the Control	5 1 5		38 3 — 10 — 65 10 3 49 48	3 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to	117 12 90 60 75		5 1	- - - - -	- 346 35

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

			0		12.7			Director and Control	THE SHEETS	01104791100		13							
TO TO THE PARTY OF		Quota	OTTOBRE 1950	N	OVEMBRE 1950	DICE	MBRE 1950	. GE	NNAIO 1951	FE	BBRAIO 1951	N	MARZO 1951	A	PRILE 1951	М	AGGIO 1951	ANI	МО
Bacino	STAZIONE	sul mare m.	Altezza manto nev	Precipitaz.	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Precipitaz. cm. glorni	Altezza manto neve giorno	Precipitar.	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Precipitaz. cm.	Altezza manto neve giorno 10 20 28	Precipitaz. cm.	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Precipitaz, cm.	Altezza manto neve giorno	Precipitar.	Alterza manto neve giorno	Precipitaz.	giorni
7/5		P (P (P))	\$25	7.	-		(segue) P	IAV	E	ia.		14.7	* *				4.6	3 (
4				62					•								25 4		11.
Stizzon	Seren del Grappa	1000000	- - - -	-1-	1-1-1-1-	46	3 - 29 2	42	2 15 7 -	38	3	13	1	-	- -,- -	-	- - -	139	9
Sonna Ariù	Feltre	11.5	- - - -		- - - -	36	3 - 18 3	41	I 12 2 -	35	4	8		- T				65	9
Tegorzo	Milies	125.5	Sand towns to the second			9	4 4 7 -	5	1	40	3	11						03	,
1050120	Valdobbiadene	0.5033000															_ _ _ _	3	
Onigo	Possagno	1000	- - - -												_ _!_ _	1_1	25	7	
Soligo	Cison di Valmarino					3	1 - 2 1		1	_		_	_ _ _	_	- - - -	_	_ _ _	4	
id.	Pieve di Soligo	0 11				3	1 - 1 1	1 -		_	_ _ _	_		-	- -!- -	_	- - -]-	3	9
	Total State and the	U H				11 -1	1 1 1 1			1 1		H = -1		11 1	1 1 1	11	11 J 10 - 1	и г	
			92	Ŷ			BRE	ENTA	* (%)		*(-		•		28 28		8	9	*
							9 13		2.0				31.				- TH		
1.0	Vetriolo	il 1500 ll	9 21-1-1-	-11	1-1-1-1-	159 1	7 24 56 67	li roz l	8 90 82 88	91	12 110 110 116	30	7 110 97 94	37	4 72 43	11 — 1	-1-1-1-	II 437	50
	Levico (Lido)		<u>-</u>	_	- - -	71	7 - 33 12	44	2 34 30 8	13	4	_	- - -	-	_!_ _ _	_		128	13
67	Pergine	H S H			- - -	51	6 4 27 8	63	2 44 28 12	-17	4 3 - 2		_ _ _	_		-	- - -	131	12
Centa-	Centa	2000		_ r	I	147 1		1 Kara (5)	11 70 69 90	0.00	10 120 95 90	18	5 50 45 25	_				385	41
	Borgo Valsugana	476				1000	2 - 18 4		1 24 11 -		I		r	II I		-		81	5
Maso	Pontarso	888			- - -	52	7 - 42 25	10000	5 84 70 45	1,753.5	9 65 75 76	4.	2 73 34 15	-			- - -	169	. 23
Chiepina	Bieno	806			- - -	65	5 - 27 11	60	3 35 15 -	26	5 10	4	1	-		-		155	14
Grigno	Costa Brunella	2030	24 3 :	0 88	9 30 30 45	328 1	9 70 90 120	207	11 180 200 250	543	15 350 420 450	170	15 480 500 450	164	12 400 350 300	77	11 250 200 120	1601	95
id.	Malene	100000000000000000000000000000000000000	12 2	- 5	2	120 I	2 23 66 70	115	8 91 110 100	96	9 107 137 163	57	5 159 120 155	-	- 93 39 -	<u></u> 2.	- -	405	38
id.	Pieve Tesino	M III				U I :	9 20 50 40		3 40 20 -	50 Call of	9 30 15 25	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 20 15 -			-	- - - -	258	25
Cismon	S. Martino di Castrozza			- 4I	3 - 6 15	- 7838YA T		1 50708 64	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	100000000000000000000000000000000000000		3377333			6 160 135 87	-	- 62 32 -	7.3	59
id.	Tonadico	188			- - -	5600 370	0 10 28 24	1000000	6 55 56 47	-100	8 65 66 70					-		196	29
Vanoi	Caoria		and the state of t		- - -		7 - 36 34		4 98 120 100		1000	225 1	N 05-04-05-05 00# H H		- 59 5 -		- - -	343	25
id. Cismon	Canal S. Bovo	20.77653	+	= ==		0 1	5 - 25 15	39	1 55 36 12	1000	6 19 12 20			P. Control				160 78	13
id.	Pedesalto	11	13			1,000	2 - 14 -	36500	I 12	0.0000000	3	T	1					121	8
id.	Cismon del Grappa	H (2) (3) H	1 1 1		The state of the s	0 1900 PA	3 - 10 -	48353	1 28 9 —			1	1			13000		37	
	Monte Grappa	19/2000	The state of the s	October	1 - 2XC 52.5	1259 Lee	23 23 11113	N.O. W. C.	1	and one	14 512 537 660	5						100000	56
Valstagna	Campomezzavia	0.0000000000000000000000000000000000000	. PSAME A COLUMN CONTRACTOR CONTR	200		100000			200 1000		7 90 70 114	527.1		TO A TOPPORT	- 45 15 -	100	_ _ _ _	297	30
1.05124442 5 10754	Rubbio	100000000000000000000000000000000000000	1753				THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PERSON	11 1			13 100 85 120	107A304			1 50 10		- - -	378	40
	Oliero	11 20 11		Fig. 155	and the second and	1 1 2 2 2 2	1 - 6 -	2000	1	Later Committee	_ _ _	P.		_	_ _	250		9	. 2
6	Loria	72		_	- - -	. 1	1	-	_ _ _	_			- - -	-	_ _ _	-	- - -	1	. 1
				200			W 10 300	11 1			i is the ar-		8 A 16 F	lr a	1.5 SA .4.	" !			
			E 7)		* ** * * * * * * * * * * * * * * * * * *		nn			m	120								
	9027 R	100	2.		PIAN	UKA	FRA P	IAV	E E BRE	NT	A			3					
Piave-Sile	Cornuda	163	1-1-1-1-1	-11	1-1-1-1-	2	11-1-1-	-11 1	-1-1-1-1	I I	-1-1-1-		- - - -	1 — I	-1-1-1-		-1-1-1-	- 2	-
Sile-Brenta	Cartigliano	26/23/201				3	1			_	_ _ _	_		_		200		3	1
id.	Stra											. 1	1	_	- - -	_			1
3.5	•	н 3		- 11	4 1 1		the state	1 1,	1 1 1	l, I	A. K. A. A.		1 1 1	11		W.	T. P. P.	0 1	

		OTTOBRE 1950 NOVEMBRE 19	50 DICEMBRE 1950. GENNAIO 1951	FEBBRAIO 1951	Marzo 1951	APRILE 1951	Maggio 1951	ANNO
Bacino secondario -	STAZIONE sul	Alterza gi a Alter	neve # manto neve	manto neve	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 20 20 30	Precipitat. cm. giorni
			BACCHIGLIONE			iā.		
Astico id. id. Ghèlpach Posina Astico id. id. Lavarda id. id. Leogra-Timonchio id. id. id. id.	Pian delle Fugazze	5 3 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 82 5 - 45 20 52 4 38 29 - 88 10 1 43 39 43 6 58 44 - 32 3 - 15 - 4 1 14 1 - 5 - 1 1 10 1 1 1 2 1		45	15		314 31 272 30 85 9 306 32 220 16 223 32 44 6 15 2 11 2 2 1 1 1 543 37 78 7 100 16 8 1 12 5 6 2 5 2
ë e	¥	Z. (5)	AGNO-GUA	4	8	\$ W	5	
Il Rio	Lambre d'Agni 84 Rovegliana 59 Recoaro 44 Valdagno 29 Castelvecchio 80	5	62 8 - 47 26 71 5 48 48 48 - 39 3 - 20 - 25 2 - - - - - - - - -	61 93 7 72 42 88 — 30 4 — — — — 10 3 — — — 7 70 4 — — 25	26 4 70 37 26 13 2 5 1 1 1 30 4 25			255 25 107 11 35 5 15 3 204 15
75 25 48 ₂	# *** # ** *	ξA 36. **	ALTO ADIGE	6 a a	19			
Slingia Rom Saldura Trafoi	Resia 149 Monte Maria 133 Slingia 172 Tubre 127 Mazia 155 Trafoi 154 Prato allo Stelvio 92	5	5 18 53 10 40 47 49 57 6 60 76 0 20 53 10 30 24 35 117 5 30 50	105 130 7 118 128 123 57 66 8 92 87 91 35 21 6 43 30 16 136 114 12 167 196 200 17 32 9 27 36 42	64 5 105 109 108 7 4 72 58 50 2 2 8 4 3 37 8 192 190 195 4 3 36 8 4	22 3 3 5 18 2 180 135 75 		378 27 247 50 584 41 231 34 253 30 460 55 152 30
	1/花	22 3 3435 - 2362		F3		+	ž.	7.

BACINO		Quota	OTTOBRE 1950	Novembre 1950	DICEMBRE 1950	GENNAIO 1951	FEBBRAIO 1951	Marzo 1951	APRILE 1951	Maggio 1951	ANNO
SECONDARÍO	STAZIONE	sul mare m.	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 28	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno	Alterza manto neve giorno ro 20 30	를 등 등

(segue) ALTO ADIGE

	Silandro	706	II —	1-1-	-1-1-	- 11	-:-1-1	— 36	8 12 15	14 24	3 33 22 - 5	2 - - -	- 1	-1-1	_1_1			4-34-	11		-17/23/2	11 6-	de 122 10
Plima	Ganda	1257	_		_ - -	12	1	60	6 20 30	15 87	5 50 70 50 124	9 90 90 90	14	3 70	50 45		2 10		· .			05	13
Plan	Plan in Passirio	1700	.5	1 -	_ _ _	136	II - 83	79 110	11 120 123	22 1 30501	8 149 240 238 164		120 100 6	1.7	7.00	47	# 150 E					300	20
Passirio	Plata	1147	2	1 -	_ _ _	1 20	6 - 13	0.00	10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m	10 (19 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	6 101 124 109 158			100	200		4 303	245 200	1 3	0, 4 0, 4 0	35 80 -	749	30
id.	S. Leonardo	644	_	-	_ - -	6	2	- 43	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	104	5 50 30 20 113			2 -	9 1 3							450	37
id.	S. Martino	20000000	I _		_ _ _	5	1	- 34	6 2 22	8 71	4 33 52 24 77		100		, ,	3 <u>210</u> 8			-		_ _	203	20
id.	Merano	79.000		-	_ _ _	_		_ 23		_ 38	2 5 10 - 19						5		25.5				
Valsura	S. Elena	110		· I -	_ _ _	94	5 - 14	48 105			8 127 129 136 155		-0	6 212	178 205							-60	7
id.	Pavicolo	1007073	4 161	1 -	_ _ _		(7) U. (2) (2)	30 65		65 76	7 85 95 78 95	6 110 108 108			93 90		70	139 75	11		20	502	49
S E 8	Meltina		_	- -	_ _ _	1	1	_ 29	1.0	10 96	5 65 64 48 57	6 56 46 49	1237.5011		30 14	200	_ 03	35		-		340	30
	Tesimo	2000			_ _ _	2	r	_ 35	-,	15 - 79	3 47 37 19 37	4 24 10 11	_			16						205	23
Fleres	Fleres	-	1		_ - -	53	5 - 10	100	10 40 90		6 150 175 150 123		reserve.		140 167	A 22		65 8				153	17
Isarco	Vipiteno	10.50			_ _ _	15	3 - 3	43		20 113	4 80 90 75 46	7 70 50 35	33	I 20	- 4	8	4 145	05 0	1			515	42
Vizze	S. Nicolò in Vizze	DAME 1992	William State	1 -	_ _ _	54	7 7 1 7 1	36 48	10 50 72	25.55	5 114 160 134 125		52	1000	110 125		4 00	12 12				229	23
id.	Alla Discesa	0.0000000000000000000000000000000000000	110 223	1 -	_ - -	47	9 - 8	34 40	10 42 62		7 100 150 125 121	7 140 118 127	38		102 113	1000	431 542	67 25	31			494	42
id.	Prati		_		_ _ _	19	3 - 9	_ 55		52 118	7 100 148 65 76	9 102 95 106	38.50	STATE OF THE STATE OF	58 56	550,839		22 -				419	1 44
Ridanna	Ridanna	1350	13	2 _	8	77	4 5 25	46 68			7 125 172 140 125	11 195 195 190	312.7		167 195	12593		128 66	1			295	30
Rienza	Landro	100000000000000000000000000000000000000	- 10 dd 1	1 _	_	67	3 - 5		8 31 87	100	8 100 110 140 112	5 215 190 240			150 170		200	150 100	100			553	43
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	7	1 _	_ _ _	34	5 - 20	5 79	(828)		9 90 100 110 166	9 150 160 145	100000	10000		10000		80 30	1 2			427	40
Braies	S. Vito in Braies	1351	10	2 _	_ - -		7 - 5-	_ 116	3 30 50 7		7 100 110 130 273	14 150 170 175	3.65.303	A COLUMN TO A COLU	165 175	The Real Property lives		90 40	1			665	4.5
Rienza	Monguelfo	1, 1,27,21	2.1	2 _	_ - -	21	6	— 63	7 6 48	OF A STORES	6 97 106 194 73	7 100 115 146	1000	F0.0000 \$11 (4.00 b)	84 106		2000					276	73
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	17	2 _	_ _ 6	25	3 2 5	2 67	8 11 52		7 47 64 67 58	9 72 72 80	31		66 76			16 —				268	36
id.	Rasun di Sotto	1030	5	1 _	_ - -	20	2 5 5 -	- 99	14 8 30 3	9135	3 50 60 70 85	7 70 75 90	43	3 80	- N	5		20 —	_			327	31
Aurino	S. Giacomo	1192	-		- - -	28	6 - 7	5 71	14 27 54 5	III N.A. 31	9 74 93 68 118	100 May 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	10000	7 111	3.7	9	2 44	13 -				305	40
id.	S. Giovanni	91	-	-	_ - -	15	2	- 76		200.41	6 55 100 85 104		1000000	3 50	52 000	40	2 45	1000				422	27
Riva	Riva di Tures	1600	-		- - -	69	9 i 27 3	64	12 54 75 6	2007 C 400 Total Della 1	9 60 108 96 97		1353334	11 102		27	4 73	40 5	-		_ _ _	448	56
Selva	Lappago	1435	3	1 -	- - -	46	9 - 5 1	7 93	12 48 76 5	SCHOOL STREET	9 77 112 86 167	Control of the second second		7 140			100	90 40		_		537	53
id.	Selva dei Molini	1230	-			31	The second secon	1 - 1 - 1	13 37 64 5	7.75	7 69 90 95 107	D 0.650 D225 D	NO. 100	5 118	0.1	1575	3 105		12.25	_		322	46
Rienza	S. Lorenzo in Pusteria	813	-		- - -	- 1	_ - - -		10 10 45 3		5 50 73 40 42		71.75	1 31	100000	Section 1	_ _		_			158	25
Gadera	Corvara	1558	15	2 -	6	50	7 8 18 3	96	14 52 100 8	0.00	7 128 139 124 300			9 198	50 162	30	6 156	125 66	_	- 3	35	714	350
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	20	3 -	ro	31	4 - 13 1	4 70	15 28 54 6	350 HUSSING	10 92 102 108 144		200 80 80	3 138	112 125		1795	80 20	1	1		412	48
Campil	Longiarů	1396	16	2 _	_ = _	34	3 - 10 2	0 124	15 40 60 8	4.5	5 90 100 110 142	1251 231		7 140	110 130	137		75 15		_		489	47
Gadera	S. Martino	1117	10	1 -	- - -	30	6 - 17 1	3 74	15 41 58 5	- 11 - 1	8 95 92 78 84	Th 185 1851 763	100	7 102	98 88	- 2555	1804 1500	- -	11 - 22			307	47
Vigilio	Longega	1030	-		- - -	15	2 - 7 -	- 49	7 5 36 4	0.757	4 50 60 44 61		2000	2 93			10.50		h		_ _ _	188	23
Fundres	Fundres	1159	I	1 -	- - -	25	7	- 78	14 10 60 6		10 120 140 120 161		35,000 (6)	6 100		1972	100	70 20		_	_ _ _	459	53
·id.	Vandoies di Sotto	873	-		- - -	_		- 32	5 32 30 2		7 38 49 24 33	00 489 8 90			_ -			_ _		-	_ _ _	106	20
Valles	Valles	1354	-	-	- - -	40	6 - 5 2	0 42	5 30 35 4	3.3	5 120 140 120 155			4 100	90 100	48	4 85	65 15			_ - -	475	35
Lasanca	Luson	972	4	1 -	- - -	22	5 - 5 r	250	10 8 28 2		6 25 48 22 112		480.0	1335 June 112		F (1947)	-1-	100000				268	Account to the
Isarco	Bressanone	560			- - -	-	Charles Sall S	27	5 - 11	430	6 15 26 5 40	. P. 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 KIC (40.1)	- -	222					-		116	
Tina	Lazfons	1150	3	1 -		20	4 - 10 1	40 1 53 100	12 20 30 3		6 100 120 110 86		W. C. S.	5 80	75 70				_	-	_ i-	301	(C.)
		170		200	28 B B	120	(0)	1000	N 300 30	2.00		E 10 00 24 39	1	2.0	1 3	1	40	1 1	n i	6 4	<i>x</i> 1	11	1 22.4

en La companya da la		Quota	Оттовке 1950	Novembre 1950	DICEMBRE 1950	GENNAIO 1951	FEBBRAIO 1951	Marzo 1951	APRILE 1951	MAGGIO 1951	ANNO	
Bacino secondario	STAZIONE.	sul mare m.	Alterza manto neve giórmo 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Alterza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno zo 28	Alterra manto neve	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Alterza manto neve giorno 10 20 30	Precipitar.	giorni
	147 XX			S-4		(4)	(8)(7)		300	*		
		ý.			(segue) ALT	O ADIGE		39 12	*	(45) B		
200 Sept.			(1)	N/I				¥	200	3.4		
· Bria	Tires	l roro II	61 21-1-1-		احدامدا 6 احدادا	l ski alasisalta	43 10 33 46 48	10 2 28 11 10	2 1 -1- -	1 - 1 -1-1-1-	ii x73	33
Isarco	Soprabolzano		9 1	40 6 - 8 4	74 15 8 51 49		140 8 120 60 70			- - - -	448	52
id.	Cardano	10A 11 A 12 A 12 A 12 A 12 A 12 A 12 A 1	- - - -		13 1	42 2	10 4		- - - - -	- - - -	65	7
Talvera	Sarentino	966		17 3 - 6 -	54 11 1 20 10	100 6 60 40 35	75 8 45 40 50	20 4 35 25 15	- - - -	- - - -	266	32
	3	023/21 230	50 IA 20 30									34
A1 253				м	EDIO E BA	SSO ADIGE	22 24	*	PW 07 0.6			XI
124					TDIO E DA	JUG HDIGE	60 00	1000	\$3.	20		
	S. Nicolò di Caldaro	568	-1-1-1-1-	l — ı —l—l—l	28 5 — 15 5	67 3 50 60 10	42 4 25 3 5	_ _ _ _ _ _	1 - 1 -1-1-1-	1-1-1-1-	II 137 I	12
+	Bronzolo °	1355 0300	_ _ _ _	- - - -	24 5 - 19 7	35 4 33 29 3	27 5 3 - 2	_ _ _ _			86	14
Ri.	S. Michele all'Adige	100 to 5000	· - - -		20 3	1.53	45 3 10	- - - -	- - - -	- - - -	150	8
	Salorno	224	- - - - -	- - - -	24 5 - 10 -	55 2 25 — —	12 3		- - - -	- - - -	91	33
Noce	Peio	1580	7 2	73 8 - 18 44	179 12 121 115 135	163 9 180 150 164	282 14 240 208 182	67 9 154 152 140	8 I I23 80 8	- - - -	779	55
Noce Bianco	Careser	3002 7 6	10 . 1		148 16 175 190 245					A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	8 1	63
id.	La Mare		7 1	191 12 - 50 60	203 13 120 100 110	235 10 250 300 310	373 5 400 410 400	129 8 350 360 40	85 8 330 300 22	6 3 150 120 80	1229	60
id.	Pont	1201	- - - -	-v 3000 7550	158 12 70 60 75		2500 2000	F 25 1 C C S S C S C S C S C S C S C S C S C	[[[[[[[[[[[[[[[[[[[704	44
Vermigliana	Passo del Tonale	1850	8 I		355 12 300 280 300	['전원'] [18] [18] - [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18]				— T40 95 30		44
Noce	Mezzana	956	- - - -	4-	22.73				Harton Land Hart Hand Land		513	34
id.	Malè	737	- - - - -						Harrier Harriston		317	41
Pescara Noce	Proves	1414	- - - -		145 12 35 50 60				A Trace of the second second second second	7 7 2	226	22
Romedio	Mendola	656 1360			56 9 6 40 28 190 10 50 80 85					The second secon	913	48
id.	Romeno	962	5 1		61 9 7 20 25		136 13 140 140 130	[- [영화]		The second second second second	364	34
Noce	Denno	436	_ _ _ _ _	4 1							294	20
Sporeggio	Paganella		15 1		210 11 190 240 300					250 200 14	3 3 3 5 5	28
id.	Spormaggiore	565	- - - - -	- - - - -	67 8 6 37 20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			- - - -		168	11
Noce	Mezzolombardo	215		_ - - -	77 4 - 10 10	75 3 50 40 15	38 4 10 — 8		- - - - -		190	II
id.	Zambana	210	- - - - -	- - - -	30 4 - 10 3	- [20] 전시	TABLES TARREST SAME FOR A STATE OF	- - - -	- - - -	- - - - -	114	10
Avisio	Mazzin	0.03787000	3 I	95 5 7 9 5 5	를 다 맛있는 말하는 것이 되었다.	324 037 153	114 10 124 150 148		- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	and and an in the second	335	43
Travignolo	Passo Rolle	200000000000000000000000000000000000000	21 2		기 [프랑마다 10] [중요한 경기 (1997) [19 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	[[[[[[[[[[[[[[[[[[[300 AV			0 1547	66
id.	Paneveggio		20 3 5	46 6 - 8 16	102 13 30 80 80	[[14 MM [18] [18	275 11 230 190 180		4 652 6 20 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 10 1	700	49
id.	Predazzo		6 I	3 1	77 11 - 37 28	그 마시하는 이 이번 바다하는 바라면 되었다.	87 11 58 65 .75		H was been been been been been been been bee		286	34
Cadino	Cadino di Fiemme	E CONTRACTOR	8 I	9 4 2	114 15 21 66 76		137 10 164 119 147				404	43
Avisio id.	Anterivo	1209	2 I		49 8 — 10 50		122 11 150 120 150		8 4 110 70 1		329	39
id.	Pozzolago	1 2 2 2 3			18 3 - 14 -		14 3				- 00	8
IG.	Monte Bondone	-3			19 3 — 10 —		23 4		4 1 165 121 5	1 23 1 46 21 -	756	44
13	Trento	312	_ _ _ _		150 15 42 96 130			[: 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 1	1 103 121 3		133	12
Fersina	S. Orsola	925			59 7 20 20 10	12.50					210	23
Sila	Piazze Pinè	Dec 2020000	_ _ _ _		141 10 7 37 35		26.75	14 4 84 48 20	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		308	29
					ادداردار امدائدا	1 . 4.	11 .5 5 .5 .5 .5	سامه المداء اندا		1 1 1 1 1	11 1	W. 1.

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

			Оттовке	1950	Novembre 1950	DICEMBRE 1950	GENNAIO 1951	FEBBRAIO 1951	MARZO 1951	APRILE 1951	MAGGIO 1951	ANNO
BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	cipitas.	litezza nto neve	Altezza manto neve giorno 10 20 30	ni Altezza	Altezza manto neve	Altezza manto neve giorno	Altezza manto neve giorno	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Precipitaz.
		9:	76	±1.	(seg	we) MEDIO 1	E BASSO AD					
Leno id. id. Ala id. Tasso Progno di Fumane Progno di Negrar Valpantena Squaranto Progno d'Illasi Chiampo id. id.	Aldeno	782 700 211 974 709 190 930 148 115 188 160 624 60 954 847 371				- 65 8 11 35 78 5 10 40 2 2 4 2 — 15 — 21 6 — 6 — 22 — 31 6 — 22 —	9 44 2 35 27 I2	6 I — — — 46 9 19 6 25 59 8 20 5 20 5 I — — — 27 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — 55 7 — I 3I I3 2 — — — 38 6 — — IO	6 I 10 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- - - - - - - - - -		122 9 140 11 179 9 29 2 161 20 226 20 8 1 13 6 18 1 10 2 37 4 3 3 132 21 62 17 10 3 114 15 30 4 9 3
			13		PIAN	URA FRA I	BRENTA E A	DIGE	ă.		2 4	25
Brentz-Bacchiglione Bacchiglione-Gorzone- Adige id. id. id.	Padova	575 280 60		- - -			8 2		6 I - - - - - - - - -			6 I 27 5 10 I I I 3 1
00			¥.		PI	ANURA ·FR	A ADIGE E	PO	8)	•	to	
Adige - Tartaro Canal Bianco id. Tartaro-Canal Bianco-Po id. id. id. id.	Villafranca Veronese Zevio	31 42 36 24 16				2 I — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2 x - - - - - - - - -					10 2 3 2 10 1 8 1 4 3 3 2 2 1

		Bacino	GENNAIO	Fеввя	RAIO	Marzo	Aprile	MA(GGIO	Gru	GNO	Lugi	10	Agos	то	SETTEMBRE	Отто	OBRE	Nove	MBRE	DICEM	BRE	AN	NO
BACINO	CHIUSO A	10.2574	sec.kmq.	litri sec.kmq.	mm.	mm.	litri sec.kmq.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm. 3	sec.kmg.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.
14.0	***				Č.		* / · / / · ·	97				30			*);				- 944	ė.	100	ilita e aka		
79			E 87	50			TA	GLIA	MEN	ОТІ	6		15	70.		10		6	4		40			
Tagliamento	Ponte Fasui	18 8	1,4 218	135,2	327 65,	7 176	35,1	91 33,2	89	58,6	152	54-5	146	25,0	67 :	32,8 85	31,0	83	148,5	385	11,6	31	58,7	1850
Giaf	Alla confluenza	9,6	0,6 216	134-3	325 65,	174	34,7	90 32,9	88	57.9	150	54,I	145	24,6	66	32,4 84	31,0	83	147,4	382	11,6	31	58,2	1834
Tagliamento	Ponte Sacrovit		2,6 248	176,1	426 82,	5 221	46,3 1	20 40,3	108	66,4	172	63,1	169	33,6	90	35.9 93	37,0	99	182,1	472	14,2	38	71,5	2256
id.	Casali Davaris	200 10	3,8 278	197,2	477 92,	6 248	51,7	34 45,2	121	74.1	192	70,6	189	37.7	TOT	40,1 104	41,4	111	203,7	528	16,1	43	80,1	2526
Lumiei	La Maina	59 9	1,5 245	209,I	506 84,	8 227	67,5	75 37.7	101	55,6	144	56,4	151	39,6	106	32,8 85	25,0	67	157,8	409	11,6	31	71,3	2247
id.	Plan del Sac	96 9	1,5 245	209,I	506 84,	8 227	67,5	75 37.7	101	55,6	144	56,4	151	39,6	106	32,8 85	25,0	67	157.8	409	11,9	32	71,3	2248
Degano	Ponte Muina	288 9	8,6 264	196,8	476 65,	A THE RESERVE	55.9 1	45 28,4	76	50,9	132	54,1	145	35,8	96	30,1 78	10,1	27	177.9	461	7,8	21	66,5	2097
Tagliamento	Invillino		200	222,0	537 76,	2 204		63 36,2	97	59,4	154		159	37,3	100	32,8 85		54	195,6	-507	10,5	28	75.I	2367
Bût	S. Nicolò			224,0	542 71,	191	68,3 1	77 35,1	94	59.4	154	56,8	152	29,1	78	32,0 83		30	177,1	459	9,3	25	72,8	2297
Tagliamento	Alla confluenza col Fella (escluso) .	1176 11		230,2	557 78,	9 1		82 38,1	102	63,7	165	58,6	157	35,5	95	34,0 88		48	213,0	552	11,2	30	79,0	2499
Pontebbana	Pontebba	71 11		176,5	427 68,			22 51,1	137	39,0	101	47,8	128	18,3	3.62	34,7 90		2.7	207,2	1 7 m 3 m 3 m 3 m	17,5	47	71,3	2246
Fella	Dogna			160,0	387 65,			07 45.5	122	35,1	91	49,3	132	18,7	75575	35.9 93	- 355 mg	16	189,3	488	17,9	48	65,6	2069
Raccolana	Pian della Sega (Chiusaforte)	65 14		184.4	446 82,		100000	58,6	157	61,7	160	69,8	187	24,6	200	30,9 80		077779	275,9	715	15,3	41	87,2	2750
Fella	Alla chiusura del bacino	702 11	유명성에 등하는 것	192,6	466 96,		10.00	47,0	126	42,8	III	47,8	128	20,2	0.550	28,5 74	1.00	15/1/2	262,0	670	13,8	37	78,2	2467
Tagliamento	Venzone	F 20.976, N. W. S. B. C. S. J.		217,4	526 88,			96 43,3	116	55,6	144	54.5	146	29,1	92	32,0 83			235,4	610	12,3	33	79,9	2519
Arzino . Tagliamento	Alla chiusura del bacino			269,5	652 112,	311 77534		62 69,1	185	60,2	156	LECTRO .	T. W. 102	23,5	1000	39,7 103	1 20	90	361,5	937	17,2	40	105,0	3311
2 de l'amento	Tilla ciliusura dei bacillo	2300 12	3,6 331	233,2	540 92,	6 248	79,5 2	06 46,7	125	55,6	144	56,4	151	29,5	79	33,2 86	13,8	°37	242,7	629	12,7	34	82,8	2610
	57		01 03		€2			LIVE	N Z A				7.0			·			76					
		5 V	W 255			844 - 555.0	1000 B		i Serie		50000 Apr	08043314		5.	Dominion		51 46 - 2052-055-05	r (#000		• •		*		
Meduna	Redona				820 94,	100	103,4 2	68 65,3	175	80,6	209	51,5	138	38,8	104	47,5 123	25,0	10000	412,8	1070	12,7	34	118,2	3727
Cellina Settimana	Stich	33	3235	7 (1822)	655 88,		1 . 32 Fr	69 31,0	83	74,5	193	1. 10 1.1		33,2		40,1 104	13.033	101		733	17,9	48	94.2	2969
Cimoliana	Stalli Nucci	52 12		236,4	572 77,	50 S		48 27,3	73	65,2	169		57	29,1		35,1 91	10.755	89		642	15,7	42	82,5	2601
Cellina	Cimolais	100000	248		434 66,			32 31,4	84	62,9	163	44,1	118	16,1	36907	24,3 63		98	170,5	442	13,1	35	64,6	2037
id.	Montereale	288 10	C11000000		489 69,			37 28,7	77	62.5	162	48,9		22,0	10000	28,5 74		100	202,6	525	13,4	36	71,5	2253
14.	Montelcare	449 12	7.7 342	229,8	556 76,	5 205	53,6	39 29,1	78	63.7	165	39,6	106	23,9	04 N	28,2 73	31,7	85	194,5	504	14,9	40	74,8	2357
	ë :					•	₩	PIA	VE												24			*
				S. 57		20		FIA	V.E											8.5				
Piave	I Ponte Cordevole		0 - 1	N - 46 - 1	raee II. se		II I	c. 11 -00		0 - 1	11	6001	-6- 11		e 11									
id.	Presenaio	v. 1850 0			355 45		3800	64 19,8	53		151	60,9		25,0 .	92	31,6 82			154,0	399	7,1	19	55,6	.1751
Padola	Ponte Padola	248990000 P 10	4,4 226		336 43			61 18,7	50	55,2	143		0.500	23,5		30,1 78	1/5		146,2	379	6,7	18	52.7	166T
Piave	D	7277	8,7 184	18333	335 44			66 20,2	54	42,4	110	7.6.25	305 g	24,6	200	22,8 59		27	99.5	258	6,7	18	44.4	1401
Ansiei	Auronzo		9,2 212		348 44,		200	66 21,3	57	48,2	116		7070335	23.5	12.76	29,3 76 33,2 86	1 100 500	36	126,5	328	6,3	17	50,1	1580
Piave	CONTRACTOR OF THE PURPOSITION AND ADDRESS OF THE PURPOSITION OF THE PU		7,1 153	300	370 41,			87 20,9	56	44,8	116			20,5	1025		4 3 3 3 3 4	34	127,3	330	6,0		49.5 50,1	1562
Boite	Podestagno	140000	Take the		354 44		Gradien w	73 21,3	57	47,5	109	48,9	1.5	23,1		30,5 79 30,9 80		35	86,8	329 225	6,3	17.	46,1	12.50
	그 아이들은 작업이 되었다면 하다 가장이 되었다면 하다면 하는데 그 그 아이들은 그리는 그 아이들이 되었다.	38530044	6.5 205		305 50,			57 20,5	55	42,1	A Section	The second second		37,0	1000	75194		32			6.0	16	ACTION CONCU	1453
	Ponte Geralba	-30 1	203	-3399	3-4 30%	- 1 - 34	II ~a	25 4013	25	4314		200	-5/	23.	24	/3	1 -3,4	30	70,0	-29	1 7		7/1*	1

		Bacino	GENN	OIAN	FEBB	RAÍO	Mar	zo	APR	ILE	MAG	GIO	Giud	ONO	Luc	GL10	Ago	STO	SETTE	MBRE	Отто	BRE	Nove	MBRE	DICEM	MBRE	, ANI	10
BACINO	CHIUSO A	di dominio kmg,	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.·	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.
•/)														,				RANKE.	112-1	10.	en.						35	
										(seg	ue) P	IAV	E												4	*: 33		
30	(d)			<u> </u>			60															V						-0
Boite .	Vodo di Cadore	323	76,2	204	132,7	32I	49.7	133	22,8	59	20,5	55	43.4	114	50,8	136	34-7	93	27,8	72	13,1	35	91,4	237	6,0	16	46,8	1475
id.	Perarolo di Cadore	395	72,4	194	132,3	320	47:4	127	24,7	64	20,5	55	45,I	117	52,6	141	33,6	90	25,5	66	14,9	40	102,2	265	6,0	16	47,4	1495
Piave	Perarolo di Cadore	1228	73-4	196	141,4	342	46,7	125	26,2	68	20,9	56	48,2	125	51,2	137	27,6	74	27,0	70	14,6	50000	114,6	297	6,3	17	49,0	1546
Vajont	Erto	55	98,2	263	174.9	423	68,0	182	65,2	169	26,1	. 70	70,2	182	51,9	139	40,3	108	35,1	98	40,3	108	185,6	481	10,1	27	71,3	2250
Maè	Muda Maè	231	86,2	231	164,9	399	51.5	138	31,6	82	32,9	88	48,3	125	52,3	140	36,2	97	33,2	86	25,0	67	153,2	397	5,6	15	59,1	1865
Piave	Soverzene	1692	75,0	201	144,7	350	50,8	136	33,6	87	23,1	62	52,I	135	46,7	125	29,9	80	27,8	72	19,4	F 514	133,5	346	7,5	20	52,8	1666
Cordevole	Digonera	97	63,8	171	112,0	271	. 33,2	89	15,8	41	25,4	68	36,3	94	46,7	125	34,7	93	23,5	61	11,6	1 37207	114,2	296	6,0	16	43,0	1356
Pettorina	Malga Ciapela	28.	44,4	119	90,9	220	42,9	115	18,1	47	22,4	60	30,1	78	32,5	87	16,4	44	22,0	57	10,8	29	94,5	245	4,1	II	35,3	1112
Fiorentina	Pezzegù	52	62,7	168	118,6	287	35,1	94	23,9	62	25,4	68	41,7	108	44,1	118	33,2	89	22,0	57	16,1	43	96,1	249	4,1	11	42,9	1354
Cordevole	Caprile	221	58,6	157	109,1	264	38,5	103	18,5	48	25,0	67	36,3	94	42,6	114	28,7	77	23,1	60	12,7	34	105,7	274	5,2	14	41,4	1306
id.	Cencenighe	277	60,9	163	119,0	288	39,2	105	22,8	59	23,1	62	35,1	91	37,0	99	29,1	78	23,I	60	17,6	7594	105,3	273	5,6	15	42,5	1340
id.	Ponte Ghirlo	419	65,0	174	126,9	307	41,4	III	24,3	63	24,6	66	37,4	97	39,6	106	31,0	83	24,7	64	18,7	10000	112,3	291	5,6	15	45,2	1427
Tegnas	Taibon	50	100,8	270	164,1	397	56,4	151	37,0	96	23.5	63	29.3	76	45,9	123	48,9	131	27,8	72	23,1	62	188,7	489	9,3	25	62,0	1955
Cordevole	Ponte Alto	573	. 72,I	U. 1. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	139,3	337	44,4	119	26,6	69	24,6	66	37,4	97	39,2	105	33,2	89	26,6	69	20,9	1.00	133,1	345	6,3	17	49,5	1592
Mis	Ponte S. Antonio	114	99,3	266	173,6	420	53,4	143	37,4	. 97	27,6	74	54,4	141	51,9	139	36,2	97	34,7	90	41,8	CHOMOS CO.	191,4	496	12,7	34	66,9	2109
Cordevole	Alla chiusura del bacino		2000	250	148,8	360	48,5	130	30,5	79	25,0	67	40,9	106	42,2	113		94	1140000	76	24,3	73533	150,1	389	7,8	21	54,4 56,6	1784
Piave	Segusino	12 3 THE RES OF STREET	81,8	1000	152,1	368	. 52,6	141	35,1	· 91	26,1	70	49,0	127	46,7	125	32,5	87		78	26,5 28,7		147,4	382	9,3	25	58,0	1830
id.	Nervesa della Battaglia	3763	84,8	227	154,2	373	54,1	145	35,9	93	27,3	73	49,4	128	46,3	124	32,9	88	31,6	82	20,7	.77	151,2	392	10,5		30,0.	
	9.2										88			ē ēj								80		1.65			(b)	
		œ.	. 3	9						В	REN	TA								9				,	D).		(9)	
	620						20																					
Brenta	Levico	121	60,9	163	98,4	238	41,4	m	27,8	72	32,1	86	37,8	98	45,9	123	38,5	103	39,4	102	34,0	91	121,5	315	13,1	35	48,7	1537
id.	Ospedaletto	465	63,1	169	105,4	255	37,0	99	23,1	60	30,6	82	41,7	108	37,3	100	32,5	87	34-3	89	33,6	90	111,1	288	10,8	29	46,2	1456
Cismon	Rocca d'Arsié	622	-66,5	178	106,6	258	44.1	118	30,5	79	26,1	70	49,4	128	38,8	104	27,3	73	32,0	- 83	35,8	96	155,9	404	11,6	31	51,4	1622
Brenta -	Sarson	1563	70,2	188	119,0	288	43,3	116	30,5	79	32,5	87	45,5	118	41,4	III	31,4	84	37,0	96	38,5	103	144,7	375	13,8	37	53.3	1682
		` § '	4.	8 1	177		11)		i seresta i	4)/-	10	10	9	7 (2)		9 (5	0 0	V. 15		8			
*0			100			11.7			137											30				9.				
							R3		В	ACC	HIG	LIC	ONE	3													180	
Astico	Forni Val d'Astico	136	85,5	229	145,5	352	48,5	130	24,7	64	34.3	92	50,2	130	38,5	103	21,3	57	47.5	123	45,9	. 123	154,3	, 400	11,6	31	58,2	1834
Posina	Stancari	116		- 301		419	70,6	189	42,8	111	52,6	141	48,6	126	61,2	164	25,4	68	77,9	202	77,3	207	210,6	546	19,0	51	80,1	2525
Astico	Breganze	644	90,7	243	143,0	346	57,1	153	37,4	97	43,7	117	46,7	121	48,9	131	23,1	62	49,0	127	49.7	133.	169,8	440	15,7	42	63,8	- 2012
Leogra	Marano		127,7	200	205,0	496	0,18	217	48,6	126	56,4	151	60,6	157	66,1	177	29,9	80	68,3	177	78,8	211	253,1	656	23,5	63	90,5	2853
Bacchiglione	Montegaldella	1384	87,0	233	135,2	327	58,2	156	33,2	86	44,1	118	43,4	114	55,3	148	24,6	66	54,8	142	50,0	134	160,9	417	20,9	56	63,3	1997
22. 53		£ 100		147			50 W	\$ C.			2.5		(() ()				. ,	Ŷ.	- 42 - 42	,	*				A.			
522								8					4 22	100														
	52 Kt				¥		15			A G	N O -	GU.	A	8.3										6		-		
									(8)							107						9					(40m) == 2	
Guà	Lonigo	260	87,4	234	119,0	288	63,1	169	32,8	85	41,1	110	50,9	132	63,8	171	16,8	45	54,0	140	56,7	152	174,0	451	20,5	55	64,4	2032
	4 74 X2	900	The state of the	100000	Section 19	The same	100			175							0.00	7					900					

	// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Bacino	GEN	NAIO	FEBB	RAIO	Ma	RZO	Apr	ILR	MAG	GIO	Giu	GNO	Luc	ilio	Ago	STO	SETTE	MBRE	Отто	BRE	Nove	MBRE	DICEN	IBRE	ANI	ИО
BACINO	CHIUSO A	· di dominio kmq,	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.
	5									-0-3-0										50	5599							53
	(4)									ā.	ADI	G E								Vi.				**			25	
Adige	Lasa	908	29,5	79	33,5	81	14,2	38	10,8	28	18,3	49	23,9	62	30,2	81	38,5	103	22,8	59	4,5	12	49,0	127	5,6	15	23,3	734
id.	Tel	1675	32,9	88	38,4	93	15,3	41	10,8	28	17,2	46	25,5	66	32,9	88	38,8	104	22,8	59	6,0	16	49,0	127	5,6	15	24,7	780
Passirio	Saltusio	324	54.5	146	88,5	214	26,1	70	21,6	56	29,1	78	37,4	97	38,1	102	51,9	139	15,8	41	7,1	19	91,8	238	5,6	15	38,5	1215
Valsura	S. Gertrude	52	32,5	, 87	52,1	126	16,4	44	15,4	40	14,9	40	20,8	54	25,0	67	28,0	75	19,3	50	6,3	17	69,4	180	3,7	10	25,1	790
id.	Lana	282	47,8	128	82,7	200	30,2	81	21,2	55	27,6	74	34,3	89	33,2	89	42,2	113	28,2	73	9,0	24	99,2	257	5,2	14	38,0	1197
Adige	Ponte d'Adige	2642	38,8	104	56,2	136	20,5	55	14,7	- 38	20,9	56	29,3	76	31,0	83	39,2	-105	20,1	52	5,6	15	67,9	176	5,2	14	28,9	910
Isarco	Colle Isarco	118	37,0	99	48,4	117	20,9	56	22,4	58	21,3	57	38,6	100	46,7	125	41,1	110	16,6	43	2,6	7	77,9	202	4.9	13	31,3	987
id.	Pra di Sopra	652	48,9	131	55,8	135	24,3	65	23,5	61	18,7	50	41,7	108	40,3	108	46,3	124	13,9	36	2,2	6	64,8	168	4,5	12	31,8	100
Rienza	Monguelfo	273	45,6	122	97,6	236	32,1	86	22,0	57	21,7	58	29,7	77	45,9	123	32,9	88	40,9	106	4,5	12	86,4	224	6,3	17	38,2	120
Aurino	Cà di Pietra	155	54-9	147	60,8	147	37,0	99	17,0	44	17,5	47	86,4	224	35,5	95	38,4	76	25,1	65	1,9	5	41,3	107	6,0	16	34,0	107
Riva	Seghe di Riva	91	49,7	133	49,6	120	27.3	73	19,7	51	22,8	61	44,8	116	33,6	90	47+4	127	22,4	58	3,0	8	35,9	93	7,1	. 19	30,1	94
Rienza	S. Lorenzo	1303	41.8	II2	65,7	159	29,9	80	20,1	52	20,5	55	39,0	IOI	37,3	100	34,7	93	29,7	77	3,7	10	50,2	130	5,6	15	31,2	98
Vigilio -	Longega	104	32,T	, 86	87,6	212	31,7	85	15,0	39	23,9	64	38,6	100	40,7	109	34,0	91	36,3	94	1,5	4	54,4	141	4.5	12	32,9	103
Gadera	Mantana	387	37,3	100	81,8	198	31,4	84	15,8	41	18,3	49	39,7	103	52,6	141	31,4	84	33,6	87	5,6	15	62,5	162	6,7	18	34.3	108
Rienza	Vandoies	100000000000000000000000000000000000000	1000000	110	71,9	174	29.9	80	20,1	52	20,2	54	37-8	98	39,6	106	33 2	89	29,3	76	3,7	10	53,6	139	6,0	16	31,8	100
id.	Bressanone	2143	377	104	71,5	173	29,9	80	21,6	56	19,8	53	37,4	97	39,2	105	33,6	90	29,3	76	3,7	10	52,9	137	5,6	15	31,6	99
Isarco	Chiusa		CAC (4.75 200)	107	66,6	161		75	21,6	56	19,4	52	37,8	98	38,1	102	35,5	95	25,5	66	3,4	9	54.0	140	5,6	15	500.400	97
id.	Costa di Sotto	PATE TO SECTION	37,0	99	65,7	159	.27,6	74	20,8	54	19,4	52	38,6	100	37,0	99	33,2	89	25,I	65	3,4	9	54,0	140	6,0	16	30,3	95
Bria	Tires	100 Table 1	24,6	66	83,1	201	32,1	86	12,0	31	14,2	38	29,7	77	32,5	87	25,8	69	18,1	47	4,I	II	55.2	143	6,0	16	27,7	87
Talvera	Campolasta	110000000000000000000000000000000000000	46,7	125	63,7	154	31,0	83	23,9	62	20,9	56	59,8	155	15,3	41		85	32,8	85	4,5	12	71,8	186	8,2	22	33,8	106
Valdurna	Campolasta	1000		110	56,2	136	27.3	73	21,2	55	18,7	50	52,9	137	13,4	36	28,0	75	28,9	75	3,7	10	63,7	165	7.5	20	29,9	94
Talvera	Sarentino		2552	120	61,2	148	29,9	80	22,8	59	20,2	54	57,5	149	14,6	39	30,6	82	31,6	82	4,1	11	69,1	179	8,2	22	32,5	102
Adige	Bronzolo	6926	5.53504	99	62,4	151	25,8	69	18,9	49	19,8	53	35,9.	93		93	34.3	92	23,1	60	4,5	12	61,0	158	5,6	15	29,9	94
Noce	Ponte Rovina	LIVE SPECIAL STATE	(A. 1997)	130	71,9	174	26,5	71	20,1	52	25,4	68	27,0	70		93	26,9	72	24,7	64	14,2	38	90,7	235	7,5	20	34,5	108
id.	Dermulo		22	136	85,2	206	32,9	88	22,4	58	23,5	63	28,5	74		80	30,2	81	25,5	66	11,9	32	98,0	254	6,0	10	36,6	115
id.	Alla chiusura del bacino	100000000000000000000000000000000000000		131	91,4	221	34,7	93	23,9	62	23,5	63	26,6	. 69		78	28,7	77.	25,8	67	13,1	35	108,4	281	6,7	18	37,9	119
Avisio	Pezzè di Moena			112	91,8	222	28.4	76	23.5	61	17,2	46	37,8	98		117	26,9 .	72	21,6	56	10,1	27	64,8	168	5,2	14	33.9.	106
Fravignolo	Sottosassa	120000000000000000000000000000000000000	460000	147	109,5	265	41,4	111	41,7	108	42,6	114	59,0	153		91	30,2	81	23,9	62	15,7	42	81,8	212	6,3	17	44,5	140
Avisio	Stramentizzo	L-223015		118	93,8	227	33,6	90	24.7	64	28,0	75	41,7	108	35,8	96	26,1	70	25,1	65	12.3	33	75,6	196	6,3	17	36,8	115
id.	Pozzolago	100	1.5	113	89,7	217	34,0	91	23,9	62	29,1	78	42,I	109		- 97	28,7	77	23,9	62	11,9	32	75,2	.195	7,1	19	36,5	115
id.	Alla chiusura del bacino	1.5000		III	89,3	216	34,3	92	25,1	65	28,4	76	39.4	102		95	28,4	76	23,5	61	12,3	33	79.9	207	7,8	21	36,6	115
Adige	Trento	9763	23333	105	70,3	170	28,4	76	20,8	54	21,7	58	33,6	. 87		89	32,1	86	24,3	63	7,1	19	73,3	190	6,0	16	32,1	101
Fersina ·	Trento	C 65 37 35 7	3000 P. H.	111	79,0	191	35.8	96	15,8	41	30,2	81	42,4	110		96	44,4	119	30,9	80	23,5	63	92,2	239	7,1	19	39,5	124
Adige	Serravalle		1000	109	72,8	176	29.5	79	20,8	54.	22,4	60	34.3	89	33,6	90	32,5	87	25,5	66	9,0	24	74,8	194	6,7	18,	12.0	104
id.	Alla chiusura del bacino (Albaredo) .	11954	42,2	113	72,0	174	31,7	85	21,2	55	24,3	65	33,6	87	35,5	95	29,9	80	28,5	74	11,6	31	77,9	202	7,8	21	34,3	1082
	P	10	6 S	10		J	3		- 0	707										9 30								1
74	(2)		10	100	£7			1					(*)	Ugo	200					*								

SEZIONĘ C. - IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

	10 (23)	
drometro	Stazione per la misura sistematica delle portate (M)	Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro
drometrografo	Sorgente Sorg.	dedotta dalle tavolette dell' I. G. M
drometro od idrometrografo posto in località ov'è sentito.	Dato mancante	Stazione per la quale non vengono pubblicati i dati giorna-
l'influsso della marea o dell'apertura e chiusura dei	Dato incerto ?	lieri nel Bollettino Mensile
sostegni di navigazione oppure delle manovre degli im-	Dato interpolato	Idrometro rimasto all' asciutto
pianti per le derivazioni d'acqua o	Dato mancante perchè influenzato dal ghiaccio	Dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che
	2.4	dal registratore

DEFINIZIONI

- 1º Altezza idrometrica (in cm.): altezza del livello liquido riferita allo zero dell' idrometro.
- 2º Altezza di massima piena (o di massima magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni : massima (o minima) altezza idrometrica raggiunta durante il periodo di osservazione. Qualora, durante il periodo di osservazione, sia stato spostato lo zero dell'idrometro, i valori massimi e minimi assoluti osservati sono riferiti alla nuova quota dello zero.
- 3º Altezza di piena ordinaria in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle massime altezze annuali verificatesi nella sezione in 3/4 degli anni di osservazione.
- 4º Altezza di magra ordinaria in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle minime altezze annuali verificatesi nella sezione in 3/4 degli anni di osservazione.
- 5º Frequenza di una determinata altezza idrometrica H in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata l'altezza idrometrica H.
- 6º Durata di una determinata altezza idrometrica H in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell' intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata una altezza idrometrica non inferiore ad H.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche di tutte le stazioni idrometriche che hanno funzionato, anche parzialmente, durante l'anno. Vengono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni fornite di idrometrografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna di esse vengono indicati: il tipo dello strumento; se in riva destra o in sinistra o in mezzo del corso d'acqua; il bacino imbrifero sotteso alla sezione ove è situato l'idrometro; l'anno d'inizio delle osservazioni; la quota dello zero sul livello medio del mare; l'altezza di guardia; l'ora dell'osservazione; i valori della massima piena e della massima magra (in cm.) e le date in cui si sono verificati; il cognome ed il nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui in cm. delle altezze idrometriche per gli idrometri che hanno regolarmente funzionato durante tutto l'anno. I valori mensili massimi e minimi vengono stampati in carattere grassetto.

Sono riportati inoltre i valori della massima e minima altezza assoluta osservata durante l'anno e l'escursione relativa.

TABELLA III. — Riporta, per le stazioni idrometriche più caratteristiche le frequenze e le durate delle altezze idrometriche. Da tale tabella sono escluse quelle stazioni nelle quali vengono eseguite misure sistematiche di portate e per le quali quindi il regime è individuato dalle portate (vedi Sezione E - Portate e Bilanci Idrologici).

TABELLA IV. - Riporta per alcune stazioni, che sono fornite

di idrometrografo, o nelle quali si effettuano letture orarie durante i periodi di piena, i valori delle escursioni più elevate delle altezze idrometriche osservate nell'anno, durante intervalli di 1, 6, 12 ore consecutive. Le escursioni di sei ore devono essere maggiori rispettivamente a quelle di 1 ora, altrimenti non vengono segnalate; lo stesso per le escursioni di 12 ore in confronto di quelle di 1 e 6 ore.

Per ogni valore dell'escursione è riportata l'altezza idrometrica all'inizio dell'intervallo cui essa si riferisce, l'ora e la data di tale inizio.

Nella fig. I è riprodotta la cartina schematica con la rete delle stazioni idrometriche in funzione nel 1951.

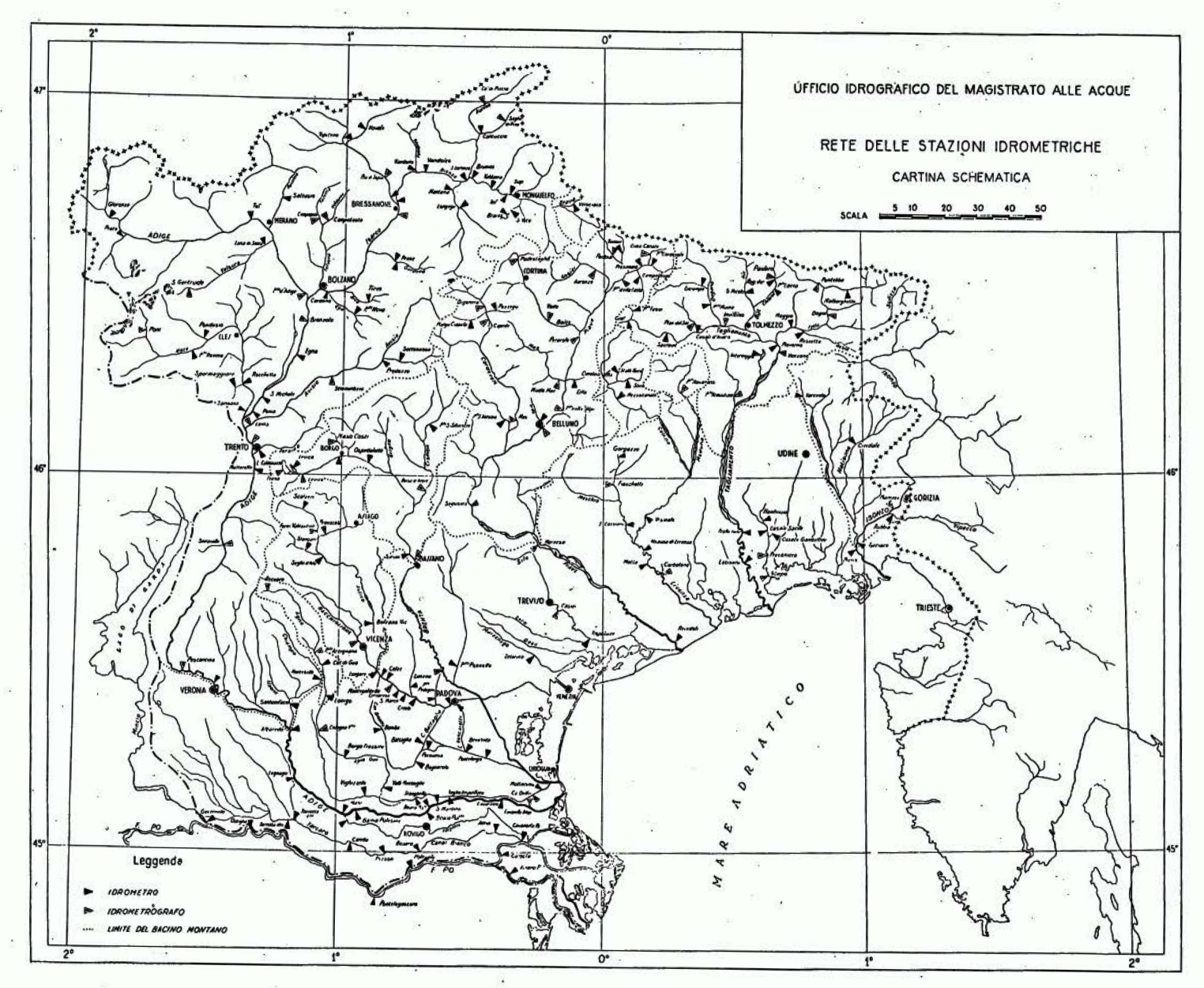


Fig. 1

(12) X		o	ęđ	Quota dello zero	inizio	vazione	Bacino di	guardi	Mass	IMA PIENA	MASSI	MA MAGRA	COGNOME E NOME	0000000
CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello stru	Riva	idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' delle osse	Ori dell' osser	dominio kmq.	Altezza di cm	Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data	DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
A STATE OF S									ISC	NZO	8.		•	
Vipacco	Rubbia •	нти		38,-*	1923	1 9 1	660	. 1	850	28-IX-1926	-1	vari giorni	Paoletti Giuseppe	Si hanno i dati per gli anni 1896-1907 di un idrometro disfrutto
Isonzo	MAINIZZA •	H		33,—	1949	12	1560		385	12-XI-1951	- 90	16-IX-1951	Lodolo Sigfrido	durante la guerra.
id.	Turriaco •		s	9,11	1924	7	2269	,	556	23-X-1926	27	vari mesi	Zupinich Guerrino	
Torre	Tarcento	1	D	230,-*	1940	12	80	,	300	2-X-1940	-27	28-VII-1945	Clocchiatti Guido	St. 66
Natisone	Cividale	10000	D.	130,—*	1924	7	308	,	450	13-X-1933	- 16	5-1X-1942	Monai Giuseppe	1
Isonzo	Pieris o	0.993	D	4*	1925	12	3369	460	640	18-X1-1940	5-2	vari giorni	Zupinich Guerrino	Si hanno i dati per gli anni 1896-1914 di un idrometro distrutto nel 1915. Il 1-I 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato
7-3-3-3-3					-7-3	7	3309	7				Allen Berner		di cm. 376. Dal 1º agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di cm. 388.
34		U 4	J. 3		l .	1 11		I			H L	7		II aixato di cin. 388.
	V4			0.6					DR	AVA		N V	<u> </u>	were the second
Drava	Versciaco	i	D	1117.63	1889	12	139	•	200	12-X-1889	- 39	22-11-1901	Gutwenger Max	Mancano le osservazioni del 1919.
				CORSI	D' A	cgt	JA MI	NOR	RI FF	RA ISON	ZO E	TAGLIA	MENTO	X
Stella	Flambruzzo	I	S	7,88	1929	12	Risorgive	-	200	4-XI-1946	45	2-V-1944	Comuzzi Giovanni	Del Consorzio Bassa Friulana
id.	Casale Sacile (M)	I	D	6,05	1924	8		-	220	13-x-1933	49	5-V-1944	Baron Toaldo Giovanni	
Torsa	Casale Gambellini	I	D	4,61	1914	12		10 -	248	21-XII-1925	7	11-VII-1942	Gambellini Dionigi	
Stella	PRECENICCO •	Ir-I	D	- 0,42	1920	12			305	14-X-1933	0	22-11-1932	Perosa Giovanni	•
id.	STERPO DEL MORO	Ir-I	а	- 1,71	1924	12		-	354	12-XI-1951	32	3-11-1935	Milanese Alessandro	
3	1 28-3			466.74	3		y " 5 1	тд	GII	AMENTO			M(1)	
Tarliamenta	II Posto Fort Of	U T 0			1	11	+0 II	- 1 1	07.1		- 2	30-VII-1943	Peressutti Valentino	Ī
Tagliamento Giaf	Ponte Fasui (M)		. s	950,-	1941		18		80	12-XI-1951	27	7-1-1945	Peressutti Valentino	C 200
	Alla confluenza	760	D	930,—* 660,—*	the Contract of	varia	9,6 128			23-V-1947 1-XI-1942	-/	23-I-1942	Nassivera Licinio	71
Tagliamento id.	PONTE SACROVIT (M)	Divine State of	100,000		1941	12	200		194	I-XI-1942	6	13-X-1949	Faccin Giuseppe	
Lumiei	PLAN DEL SAC (Ampezzo)	100000000000000000000000000000000000000		430,-*	1941	12 varia	96		300	9-111-1945	36	10-111-1940	De Riva Giovanni	. An an an an an an an an an an an an an an
Pesarina	Entrampo (M)	18	e	495,-*	5563000	varia	96		() () () () () () () ()	7-VII-1946	28	27-XII-1951	Cimenti Riccardo	
Degano	Ponte Muina	0 1	,	525,—* 440,—*	1941	12	288		135	28-1X-1942	-	3	Gubeila Luigi	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Tagliamento	INVILLINO (M) •	The office II		355,-*	1941	12	709		284	5-X-1935	6	17-1-1937	Floreanini Narciso	* *
Bût	S. Nicolò	17.0	8	475,-*	1941	12	144		150	13-VI-1446		I-V-1947	Peresson Antonio	. 57
Chiarsò	PAULARO	35 500	D	660,*	1951	8	50		153	-12-XI-1951	38	28-XII-1951	Del Negro Caterina	74
id.	Roggia derivata Chiarsò	46 11	D	663,-*	1951	10			40	24-V!-1951	28	6-11-1951	Del Negro Caterina	The state of the s
id.	Ponte Lovea	11 /2 11	s	500,-*	1941	8	95		200	12-XI-1951	23	31-XII-1951	Bergagnini Domenico	
Fella	Malborghetto	11 32 11	s	755,*	1928	12	122		. 250	16-VI-1943	12	6-VII-1943	Soffritti Antonio	30 No. 10
Pontebbana	PONTEBBA (M)	T- 1	D	555*	1949	9	71		150	24-IX-1945	18	25-X-1949	Grandi Sante	
· Fella	DOGNA	- T-	s	410,16	1943 1949 1928	12	336	,	215	6-x1-1945	- 83	17-V-1938	Vidali Luigia	s .
Resia	AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF	11 🐧 11	D		100000		0005770		0.000		- 10	20-11-1935	Grofnauer Edoardo	
Fella	Resiutta	4 35 4	D C	330,-*	1931	7	103		275	4-X-1933 13-VI-46	18	28-X-1951	Gimbatti Giovanni	36
Tagliamento	Pioverno (M) •	11 11	D	290,-*	1926 1926	13	641 1880	,	426	17-XI-1940	. 2	15-11-1929	Bressan Albina	
		W 18	160 15	227,29	0.000		. 3		W 1000	the entry			PURPLE SELECTION OF CORP. PARKET	1 2 2 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
id.	VENZONE •	ï	S	224,99	1912	12	1933	190	408	17-X1-1940	8	21-1-1941	Pascolo Arnaldo	Mancano le osservazioni del 1918 e 1919.
Lago di Cavazzo	Interneppo		s	193*	1932	12	21		409	. 10-X-1933	- 64	26-X-1949	Picco Pietro	2 22
Arzino	PONTE ARMISTIZIO (M)	Ir-I	s	145,-*-	1941	12	109	2	235	12-XI-1951	. 0	31-311-1951	Clarino Santina	14
Tagliamento	Fraforeano	I	S	4;41	1940	8	2300		600	13-XI-1951	33	1-VIII-1945	Marin Antonio -	
id.	Latisana •	I	s	0,00	1851	12	2300	520	988	20-x-1896	- 38	26-1X-1947	Fabbro Angelo	Mancano le osservazioni del 1918 e 1945. Nel 1946 abbassato l zero idrometrico di cm. 18.

20		oc umento	7.8	Quota dello zero	laizio rvazioni	rvazione	Bacino di	di guardia cm.	Mass	IMA PIENA	MASS	IMA MAGRA	Cognome e Nome	OSSERVAZIONI
Corso d'acqua	STAZIONE	Tipo dello strur	Riva	idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d delle osse	Ora dell' osserv	dominio kmq.	Alterza d	Altezza - em.	Data	Altezza cm.	Data	DELL' OSSERVATORE	USSERVAZIONI
								367	LIV	ENZA	\$		27	
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	.11 II II	l s	45,-*	1924	8 11	sorgenti	1 > 1	250	9-X1-1951	n — 1	7-IX-1943	Tizianel Vilma	II -
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA			24,-*	1923	12	id.	,	617	17-V-1935	196	17-VIII-1928	Pizzinato Albino	
id.	S. Cassiano	3 200	5	6,07	1882		id.	350	699	nel 1916	6	18-111-1913	Pivetta Luigi	Mancano le osservazioni del 1918.
Meduna	PONTE NAVARONS	0.19.58	s	260,	1932	12	225 .	я	340	28-1-1948	39	8-111-1940	Paveglio Maddalena	Property American Commercial Control of Cont
Cellina	Stich (M)	I	s	640,-*	1942	varia	40	-	198	12-X1-1951	40	24-11-1944	Fabbro Regina	
Settimana	Stalli Nucci (M) •	I	D	700,-*	1942	varia	52	-	300	7-VII-1946	23	28-11-1949	Filiputti Giovanni	₩ +1
Cimoliana	Cimolais (Ponte Lama) (M)	. 1	s	630,—*	1941	varia	- 83	S=	230	9-XI-1951	40	26-1-1942	Venaria Março	· ·
Cellina	MEZZOCANALE (M)	. Ir-I	s	435,-*	1942	12	288	V	250	12-XI-1951	19	28-11-1944	Paron Giuditta	***
Meduna	Visinale •	. 1-1	s	6,74	1883	12	847	800	1100	29-X-1928	- 92	13-XI-1911	Springolo Gaspare	Mancano le osservazioni del 1918.
Livenza	Meduna di Livenza •	. т	S	2,64	1921	12	sorgenti	350	729	10-XI-1916	- 130	27-111-1944	Reschiotto Giovanni	27
id.	Motta di Livenza •,	. I	D	2,14	1882	8	id.	323	640	19-XI-1935	- 151	6-111-1922	Padovan Domenico	Mancano le osservazioni del 1918.
				м					PIA	VE			*	A CHICAGO STATE OF THE STATE OF
Piave	Ponte Cordevole (M)	. I	l D	1002,35	1932	varia	63	ll + ii	220	27-12-1942	- 7	21-XII-1935	n De Martin Giovanni	1
Silvella	CIMA CANALE (M)	1000		1245,-*	1950 1932				146	27-IX-1942	- 3	6-x1-1947	Cesco Resia Olinto	# H
Service and Servic	PRESENAIO (Ponte) (M)	1		E	NGSU0000000	SECURE AND PROPERTY.	W. K. T. C.	200		THE STATE OF THE S		Washington Commercial	De Bernardin Gio. Batta	
Piave Frisone	그리 없었다면서 하지 않아 없는 경에 가지하는 가입하다 하는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없다면 없다면 없다면 없다면 없다면 없다면 없다면 없다면 없다면 없다면	100000000000000000000000000000000000000	l D	965,91	1936	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		*	300	12-XI-1951 22-VI-1933	31 - 2	22-II-1938 I-I-1946	Pomarè Noè	
The Manager of	Campolongo (P. Masarė) (M) , .	T-	5	975,—*	1932	VIII. 522.5	33		96	22-71-1933	-	1-1-1946		©
Padola	PONTE PADOLA (M)	· 🛱	s	119,-*	1950	varia	57	2	76	19-1X-1937	2	3-11-1934	Ribul Pietro	£3
Digon	Volta di Tamber (M)	. I	D	1170,*	1932	12	40		180	IV-11-1946	- 14	8-111-1946 .	Zambelli Gat Arturo	- No. 1
Piave	PONTE DELLA LASTA (M).	. Ir-I	s	848,60	1932	12	357		340	28-IX-1942	3	22-1-1933	De Candido Beniamino	Si hanno i dati di altro idrometro dal 1932 al 1950. Nel luglio nuovo idrometro.
Ansiei	AURONZO (M)	. Ir-I	Œ	864,-*	1932	12	205		178	27-IX-1942	35	31-X-1951	Zandegiacomo Silvio	Il 14-V-1932 è stato sostituito il vecchio idrometro; il nuovo idrometrico risulta più alto di cm. 71.
Boite	PODESTAGNO (M)	Ir I	D	1330,-*	1950 1940	varia	82	>	172	22-VI-1946	8	21-1-1947	Pompanin Giuseppe	infometrico risulta più uno ui cui. 71.
id.	VODO DI CADORE (M)	Ir-I	D	818,27	1929	8	323	>	251	28-1X-1942	17 :	29-1-1945	Gregori Gio. Maria	943
Piave	PERAROLO •	. Ir-I	D	518,80	1927	12	1228	240	650	16-1X-1882	- 60	24-XII-1951	Del Favero Anselmo	Mancano le osservazioni dal 1915 al 1920.
Vajont	Erto (Caldaia) o (M)	I	D	570, -*	1949	12	55		200	12-XI-1951	20	6-11-1949	Filippin Pietro	
Maè	MUDA MAÈ (Longarone) (M) .	Ir-I	D	430,-*	1941	varia	231	ъ	710	12-X1-1951	7	17-XII-195	Del Favero Emilio	
Piave	PONTE NELLE ALPI • (M)	. Ir-I	D	363,76	1922	12	1748(1)	250	350	12-XI-1951	- 58	13-111-1944	Roldo Giovanni	
Ardo	Belluno (M)	. I	5	335,-*	1950	12	40			3	3	2	Brigo Armando	33
Piave	BELLUNO (M)	. Ir	s	330,-*	1950 1926	14	1827(1)	200	365	12-XI-1951	36	18-XII-1951	Brigo Armando	Si hanno i dati di altri idrometri dal 1883 al 1917 e dal 1921 al e dal 1926 al 1950. Nell' agosto 1950 nuovo idrometro.
Cordevole	DIGONERA (M)	. Ir-I	D	1150,-*	1938	12	97		88	27-1X-1942	5	24-11-1944	Bernardi Bernardo	C dai 1910 at 1930. Near agusto 1930 anovo monator
Pettorina	MALGA CIAPELA (M)	7-	s	1425,-*	1948 1938	12	28		50	23-VII-1951	5	15-111-1951	De Biasio Antonio	Si hanno dati di altro idrometro dal 1938 al1950. Nel luglio nuovo idrometro.
Fiorentina	PEZZEGŮ (M)	. Ir-I	D	1140,-*	1938	12	52	>	109	12-XI-1951	3	17-11-1944	Andolfato Raffaele	
Cordevole	CAPRILE (M)		D	999,-*	1939	12	221		160	12-XI-1951	14	2-1V-1944	Andolfato Raffaele	
id.	MAS • (M)	. Ir-I	D	362,18	1928	12	701	300	632	12-XI-1951	- 55	29-1-1944	Basso Valentino	2 2
Mis	Ponte S. Antonio (M)	. I	D	385,-*	1946	12	114	>	320	12-XI-1951	23	3-1-1947	De Min Maria	(S)
Piave	SEGUSINO • (M)	Ir I	s	200,—*	1927 1925	8	3333 ⁽¹⁾	250	470	12-XI-1951	5	27-11-1933	Lio Giulio	Funzionò anche dal 1915 al 1917.
id.	NERVESA DELLA BATT	Ir T	D	77,54	1935	10	3763(I)	. 150	, 30I	28-X-1928	- 52	5-11-1925	Zuliani Angelo	
id.	Revedoli • •				1924		2252(1)					P-117 702 4	Fuser Augusto	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.

III. || Revedon o - || I || s || - 0,40 || 1908 || 8 || 3763(1) || 200 || 365 || 31-X-1903 || - 100 || 8-111-1934 || Fuser Augusto || Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti kmq. 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (kmq. 117,22) e del Lago di S. Croce (kmq. 19,18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di S. Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

		o	gd	Quota dello zero	inizio	vazione	Bacino	guardi	MASS	IMA PIENA	MASS	IMA MAGRA	COGNOME E NOME	
Corso d'acqua	STAZIONE	Tipo dello strur	Riva	idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' delle osse	Ors dell' osserv	dominio kmq.	Altezza di cm.	Alterza em.	Data	Altezza cm.	Data	DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			12 E			*	107		1					
34				COR	SI D	'AC	QUAI	MINC	RI F	RA TAG	LIAM	ENTO E	PIAVE	928
Canale Malgher	CORBOLONE · · · · · · · · · ·	Ir-I	s I		TO42	l rall	Risorgive		386	27-XI-1949	98	25-TV-1044	Geretto Elio	U
			-	193	-543			See	300	-/545	1 2-1	-3 -1 -244		II.
		59					65	*	BRI	ENTA		7		* 3
ago di Caldonazzo	. [1] . [1] : [1]	100000000000000000000000000000000000000	3.94	458,11	1929	7	. 52	. 1	150	14-11-1951	23	23-X-1931	Alessandrini Ferdinando	Funzionò anche dal 1896 al 1913 a Calceranica.
Lago di Levico	LEVICO	1	D 5027 4 1	439,73	1929	7	22		135	16-11-1951	48	16-11-1930	Angelo Beniamino	Funzionò anche dal 1895 al 1915.
Brenta	LEVICO-CERVIA (M)	11	D	435,21	1935	8	121		181	12-XI-1951	6	7-V-1935	Mosele Giuseppe	5 × ×
id.	Borgo Valsugana •		D	375*	1925	12	214		222	31-X-1903	14	24-1X-1906	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1895 al 1913.
Ceggio	MASO COSTI	33650-0	D	870,—*	1951	700	195		218	8-X1-1951	17	· 30-XII-1951	Rampellotto Paolo	
Brenta	Ospedaletto (M)	1 - 2 - 2 - 1	S	301-69	1928		465	100	192	12-XI-1951	. 13	31-111-1944	Pierotti Silvio	3.7 X.
Cismon	Ponte S. Silvestro		S	580,*	1925	12	192	,	250	28-X-1928	26	1-111-1949	Bettega Matteo	Funzionò anche dal 1895 al 1913.
id	ROCCA D'ARSIÈ • (M)	1r-1	D	239,-*	1930	13	622		500	11-X1-1951	1	28-11-1932	Arboit Noè	11 12-XII-1930 lo zero dell'idrometro venne abbassato di c
Brenta	Sarson di Bassano •	1	Ŋ	111,55	1915	12	1563		470	8-XI-1951	86	29-XII-1947	Celona Stefania	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1921.
id.	BASSANO DEL GRAPPA (M) •	Ir I	s	102,50	1946 1838	. 8	1567	100	475	16-ix-1882	11	13-11-1949	Offingher Giovanni	N *
id.	LIMENA •	Ir T	Ś	14,24	1912 1876	12		300	645	17-XI-1951	126	15-19-1940	Pecin Carlo	Chiusura sostegno Brentella cm. 150.
Muson dei Sassi	Ponte Pennello •	16576	D	14,03	1896	400000	3 - 3	300	568	9-XI-1951	37	12-11-1934	Fantinato Antonio	13
41														W.
-					ORS	I D	ACQU	A M	INOF	IFRAP	IAVE	E BREN	I A	
Sile	CASIER • (M)	Ir-I	D	4,*	1916	12	Risorgive		260	26-111-1928	49	21-IV-1949	Marcon Gaetano	Mancano le osservazioni del 1918.
id.	CASIER • (M)	I	D	-0,31	1897	12	id.		340	16-V-1905	50	18-11-1949	Toniolo Erminio	85 85 85
	·*************************************		5		" (Sec. 2"		F (8)		V 24				•	199
•		0.40						BA	ССН	GLIONE			•	
Bacchiglione	VICENZA (P.te degli Angeli)	n T- T II				11	-0-	-60 1	-0-1		II -0 I	20.19.10.2	Cenzon Giuseppe	Sur St
Astico	The Control of the Co	1.0000000000000000000000000000000000000	1 2500000 I	27,04	1925	12	281 68	160	580	9-XI-1951	18	20-1X-1943 24-1X-1949	Longhi Lorenzo .	
	Scalzeri (M)	II	100	454,-*	1949	12	*		195	12-XI-1951	1000	200900000000000000000000000000000000000		5 6 59 67
id.	FORNI VAL D'ASTICO (M)			315,*	1949	12	136	•	234	8-XI-1951	42	19-x-1949	Spagnolo Gio Maria	
Val d'Assa	PEDESCALA (M)	Ir-I	D	320,-*	1949	12	245		116	8-x1-1951	8	13-VIII-1950	Spagnolo Gio Maria	
Posina	STANCARI (M)	Ir I	s	390,—*	1950	12	. 116		240	9-XI-1951	· 11	1-11-1950	Fabrello Caterino	
Astico	Seghe di Velo •	1	D	254.74	1923	12	525	50	245	16-V-1926	- 70	23-IX-1940	Rossi Guido	Il 1-11-1950 lo zero dell'idrometro venne alzato di cm. 15.
esina Vicentino	Bolzano Vicentino •	I	D	37,62	1892	12		150	415	16-V-1926	- 69	10-111-1940	Meneghini Valentino	
Bacchiglione	Longare •	I	D	20,70	1837	12	1384	300	674	16-V-1926	- 94	21-X-1931	Ciscato Leonida	1 - 000 - 00
id.	Perarolo di Colzè • • (Sup.)	0.000	D	20,70	1884	12	1384	300	695	14-XII-1916	- '4I	5-1X-1936	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932
id.	Perarolo di Colzè • • (Int.)		D	18,40	1884	12	1384	300	812	16-V-1926	- 145	16-1X-1951 '	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1933.
id.	MONTEGALDELLA (M) •	0.00	D.	15,06	1929	12	1384		808	9-X:-1951	- 55	6-X1-1949	Troncon Lelio	(i)
id.	Cervarese S. Croce ••	23.334	D	17,55	1913	12	1384	200	504	16-V-1926	- 334	6-VIII-1949	Mazzuccato Sante	. 80
C-404	S. Marco • • · · · · · · · · ·	T	D	15,91	1872	12	1384	200	451	17-V-1926	- 322	8-VIII-1049	Mazzuccato Sante	
id. esina Padovano	Ponte Pedagni (Veggiano)	336	200		100	1000	Risorgive	10000	534	9-XI-1951	100000000000000000000000000000000000000	31-VII-1945	Mazzuccato Giuseppe	

1900 2010		insento	್ಷರ	Quota dello zero	inizio	vazione	Bacino di	guardii	Mass	IMA PIENA	Massi	MA MAGRA	COGNOME E NOME	The control of the co
Corso d'acqua	STAZIONE	Tipo dello strun	Riva	idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' delle osse	Ora dell' osserv	dominio kmq.	Altezza di cm	Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data	DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
	, a			10		1			D A C (G1
64 AV							(se	gue) .	BACC	HIGLIC	NE		**	30 S • 6
Bacchiglione	Creola • •	I	D	15,34	1916	1 12	1384	200	450	17-V-1905	- 314	8-VIII-1949	Mazzuccato Sante	Till Co.
id.	Bassanello o	11 000 11	s	10,61	1898	12	1384	250	443	17-V-1926	- 145	9-VIII-1927	Zanella Lestino	
id.	Padova (Ponte Molin) o	2000	D	9,80	1870	12	1384	220	406	17-V-1905	- 150	26-IV-1893	Baessato Giuseppe	
Can. Pontelongo	Bovolenta •	I	s	1,44	1882	12		350	657	27-X-1907	- 78	29-VI-1914	Zinato Luigi	
id.	Pontelongo •	2000		2 2020		224	* * **	563		AND MINE	7756	WEST CONTROL OF THE		
		11 11	s	0,73	1919	12	5. 5	350	628	27-X-1907	- 70	1-VII-1938	Vitale Ugo	
Can. Bisatto	Bomba •	1	D	12,70	1875	varia		0	287	20-111-1901	- 215	6-x-1914	Furlan Arturo	Mancano le osservazioni dal 1946 al 1949.
Can. Battaglia	Battaglia (Arco di Mezzo) • o	0.00	S	7,56	1873	12	-	310	460	10-X1-1906	_	vari giorni	Mescalchin Gioachino	
n. Este Monselice	Bagnarolo • • (a monte)	10000	D	10,38	1908	12	72 <u>-2</u> 8	0	218	I-X-1882	-	vari giorni	Miola Gaetano	
Can. Bagnarolo	Pernumia o • (a monte)	I	S	6,44	1908	12	100	150	350	31-111-1882	- 40	22-VII-1928	Tiengo Guglielmo	
		n			ļ ļ	1 11		1	4		n I	24		elle.
			56				53					•		6 3
				A (3 NO	- G U	A-FR	ASS	INE	-S. CATE	RINA	-GORZO	ONE	
Agno	RECOARO •	Ir-I	s	469,50	1927	12	29	70	145	2-VI-1928	- 30	11-X-1931	Maltauro Stefano	3 1 1
Guà	Ponte Arzignano		100.	83,05	1884	3.000	108	50	250	15-V-1925		vari mesi	Nardon Alvise	- X
id.	Cal di Guà (Sif. Montebello)	40 635 55		68,00	1927	42224		250	486	I-XI-1928	1255	vari mesi	Toscan Francesco	
id.	Lonigo •	1,500,22		31,13	1924	12	260	125	360	I-IV-1928	20	24-VII-1950	Cainelli Guido	8
id.	COLOGNA VENETA	0.207		20,66	1924	11 11	260	200	1 776	16-V-1926	- 40	13-VIII-1930	Mondardo Mario	L
Frassine	Borgo Frassine •	1000000	è	17,28		12		_	575	16-V-1926	1 - 1 - N T S		Bertazzo Marcello	
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo •	100	្ត	6,26	1912	9339 1			540		- 307 - 186	27-1X-1943		
Fratta	Valli Mocenighe	10.000	,		1875	12		1 5	312	26-111-1928	Control of the	31-X-1934	Capodaglio Francesco	A
Gorzone	Stanghella •		D	7,24	1875	12		٥	237	19-V-1925	- 265	9-1X-1943	Vaccari Narciso	N
id.	Taglio Anguillara		,	5,41	1853	12		٥	304	10-X1-1916	- 395	10-1X-1906	Puggina Costante	
id.	CA' DOLFIN •	1 1 1 1 1 i	Ţ	4,12	1853	12		°.	289	16-111-1928	- 374	7-1V-1944	Rubinato Giuseppe	
id.	이 있는데 그렇게 된다면 하는데 보이는 그래요 하나 하나 되는데 하는 데 맛이 그래?	4 CONTRACTOR	,	2,02	1911	12	- T	0	244	16-V-1905	- 246	12-IV-1949	Baldon Nello	
	Mottacuora •	1 , 1	, ,	1.18	1870	12		. "	195	. 15-1-1880	- 166	3-111-1931	Marangon Pietro	
				25						W E				¥2
	# 2 M							A	LTO	ADIGE	10.4			
Adige	Glorenza• • (¹)	1	s	∥ 911,−*	1896	11	461		165	16-XI-1901	•	3-V-1897	Aufiani Bruno	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
id.	TEL • (M)	Ir-I	s	506,12	1929	1 1 2 2 1	1675	9	320?	27-1X-1942	69	12-V-1938	Soc. Elet. Alto Adige	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Passirio	Saltusio	1555	s	442,-*	1928		324	5	300	5-X-1935	0?	18-111-1938	Lutterotti Celeste	
Valsura	S. GERTRUDE (M)	Ir-I	D	1400,-*	1951		52		121	23-V1951	12	22-1-1951	Keinz Ernesto	
id.	Lana di Sopra (M)	11	S.	340,-*	1928	7	282		165	8-VII-1940	15	23-1-1942	Fontanari Carlo	
Adige	PONTE D'ADIGE • (M)	77.28	D	237,90	1921 1880	12	2642	330	503	1-XI-1926	110	5-V-1938	Tamanini Enrico	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921, Dal 1º-XII-1929 lo 1 dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Isarco	Vipiteno (¹)	I.	s	946,63	1896	7	141		275	25-V-1951	- 22	28-11-1922	Mina Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
136100	Novale (1) •	1	D	1360,-*	1908	7	112						EDISON	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1º-III-1930 lo : dell'idrometro è stato alzato di cm. 50.
Vizze	Hovate (7		116	100 100104 30		020			217	9-VIII-1951	48	30-1-1942	Delladio Riccardo	Company of Plant Bright of Cal. 30.
	PRA DI SOPRA (M)		s	750, - *	1941	12	652		21/	9-4111-1931	40	20 1 1344	Deliadio Micardo	*
Vizze	(HELEN) : [2] 전경 전경이 하면 (Selfrey Long) : [2] 전 등 (NOS) (Selfrey Long) : [2] (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	Ir-I	s	750, - * 556,95	1941	8	750	250	356	IX-1882	,	30 1 1944	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1908 al 1919. Nel 1929 lo zero dell'in metro è stato abbassato di cm. 100.

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna.

		nento		Quota dello sero	nizio	azione	Bacino	rusrdia	Mass	IMA PIENA	Mass	IMA MAGRA	COGNOME E NOME	
Corso d'acqua	STAZIONE	Tipo lello strut	Riva	idrometrico (s. l. m. m.)	Anno d' i	Ora ell' osserv	di dominio kmq.	terra di i	Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data	dell' Osservatore	OSSERVAZIONI
		9		III.	•	۳	×	~				-	<u> </u>	
***(a		8		100		1.6								•
P3 V3			131				((segue)	AL	TO ADIO	E		ul vo	
G.				. 2			:27	53516			3.5	95	7.3	22 g
Braies	S. Vito in Braies	I	D	1344,84	1927	11 8 11	36		75	3-X1-1928	15	7-111-1953	Oberhammer Giorgio	
Rienza	Monguelfo (sup.) (M)	I	D	1077,57	1889	8	273		275	IX-1882	7	31-XII-1951	Rizzi Mattia	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
iđ.	Monguelfo (inf.) • (1)	I	8	1070,-	1927	.8	273		162	29-V-1951	14	29-111-1953	Rizzi Mattia	Nel febbraio 1929 lo zero dell'idrometro è stato alzato di cm. 6.
id.	Valdaora (1)	I	D	971,96	1890	8	592		200	1X-1882	- 20	11-11-1922	Cantoni Fernanda	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1º gennalo 1934 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 50.
id.	Brunico (1)	1	s	822,93	1889	7	652		250	1X-1882	- 25	1-111-1896	Adamo Vittorio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Aurino	CA' DI PIETRA (M)	Ir	D	1035,-*	1926	2	155		211	20-VII-1935	20	12-1-1926	Negrini Remo	
ricare areas		1		1095	1925	"	-33	1 1	777	20 111 1233	. 3		and the same of th	9 8 5
Riva	SEGHE DI RIVA (M)	I	D	1520,-*	1925	8	91	2	169	1-XI-1926	- '16	1-11-1942	Seeber Felice	
id.	Cantuccio (1)	I	D	862, - *	1907	7	117		243	1-1X-1940	54	25-11-1931	Prenn Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero del l'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Rienza	S. Lorenzo (1)	*333 1	D	799,35	1896	6	1303	180	350	27-VI-1910	31	22-111-1949	Mattiato Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e del 1919. Dal 1º-III-1926 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
Vigilio	Longega	11	n	1025,-*	1926	7	104		99	30-VII-1937	3	1 22-111-1928	Olivotto Vincenzo	lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
Gadera	Mantana (M)		s	822,60	1926	12	387	,	193	I-XI-1928	25	5-11-1928	Mattiato Giovanni	849
Fundres	Vandoies •	11 30 1	D	746,23	1927	12	102	,	140	25-1X-1927	17	18-x1-1933	Dacol Davide	Mancano le osservazioni dal 1943 al 1947.
Rienza	VANDOIES (M)	100000000000000000000000000000000000000	D	740,-*	1941	12	1923		347	28-1X-1942	75	24-11-1944	F.F. S.S.	E sou se server ev to
id.	Bressanone (*)	288.0	м	556,30	1896	8	2143		356	IX-1882	20	1-111-1922	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel Gennaio 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato, di cm. 100.
Isarco	BRESSANONEº (Ponte ex Littorio) .	Ir-I	5	550, - *	1941	14	2883	,	376	22-VI-1946	51	91950	Catulli Giovanni	
Gardena	Trattoria Prenè (riva sinistra)	I	s	1080,-*	1926	7	178		170	I-XI-1928	8	5-111-1949	Schmalzl Giuseppe	
id.	Trattoria Prenè •	I	D	1079,-*	1926	7	178	,	230	1-XI-1926	120	28-11-1926	Schmalzl Giuseppe	
Bria	Tires (M)		D	950,-*	1951	7	36	,	65	23-VII-1951	18	3-1-1951	Kritzinger Giuseppe	
Ega	Ponte Nova (Osteria)		D	870, - *	1951	12	114		100	9-XI-1951	14	19-X-1951	Kofler Giuseppe	2 × ×
Isarco	Cardeno •	I	D	276,-*	1938	12	3750	,	345	9-VIII-1945	9	7-1-1939	Favero Arduino	3 W S
Talvera	CAMPOLASTA (M)	Ir-I	D	1000,-*	1950	varia	140		105	23-V-1950	18	26-11 1951	Pugliese Vincenzo	
Valdurna	CAMPOLASTA (M)	Ir-I	D	1000,-*	1950	varia	96	,	105	24-V-1950	33	29-X-1951	Pugliese Vincenzo	
		100					9,5	1840	•	58				
- 90 · · ·	2	*						DIO	ъ в	1 C C O A T	ICE			
							ME.	DIO	Е В	ASSO AD	IGE		*	87 1A gr
£0 %	* * *					7.							* ,	7a
Adige	BRONZOLO • (')	Ir	D	226,96	1928	12.	6929	300	500	14-VII-1890	- 8o	18-1V-1885	Comper Raimondo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29-XII-1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30. Dal 1º Marzo lo zero è stato alzato di cm. 100.
id.	Egna • (1)	I	s	213,02	1843	12	7123		574	28-1X-1942 .	- 10	14-1V-1896	Pedri Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.
id.	S. Michele all'Adige • (1)	1	S	202,39	1844	8	7198	300	550	12-1X-1888	- 130	15-1-1931	Dallago Cornelio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1º-II-1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Noce Bianco	PONT •	Ir I	D	1166,68	1931	8	65		104	9-VIII-1945	1	6-111-1945	EDISON	
Noce	PONTE ROVINA • (1)	Ir I	D.	722,60	1950	8	384	120	280	4-X-1935	11	31-1-1937	Rossi Luigi	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Rabbi	Pondasio (1)	I	s	705,30	1908	8	143	,	255	24-V-1908	8	17-11-1932	Gregori Elena	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1º-1V-1933 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 40.
Noce	Rocchetta • •	1	s	257,91	1934	8	1360	,	314	5-X-1935	- 40	12-XI)-1934	Stenico Attilio	
Sporeggio	Spormaggiore (Segheria)	1	s	530,—*	1951	11	37		300	12-XI-1951	13	10-1x-1951	Zeni Angelo	
Noce	Zambana • (1)	I	s	200,65	1895	8	1375	240	450	1-x1-1928	46	27-IV-1896	Lunel Livio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Il 16-V-1926 l'idrome- tro venne asportato dalla piena.
id.	PENIA	Ir-I	s	1555,-*	1939	8	28	,	84	28-V-1951	26	5-XI-1951	Verra Isidoro	Mancano le osservazioni dal 1945 al 1950. Dal 1-X-1951 l'idrometro è stato abbassato di cm. 35.
Travignolo	Sottosassa • •	200	D	1140,-*	1929	8	103		232	27-1X-1942	4	10-17-1948	Dell' Antonio Giulio	, and an analysis of the same 331
Avisio	Predazzo (P.te al Gazzo) (1)		. s	V.1000000000000000000000000000000000000	1000 ASS (4)	12	454	,	130	23-X-1925	76	6-11-1937	Guadagnini Giacomo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
(1) Le caratteristi	che della stazione vennero dedotte	dalle p	pubblic	Ц	1	HI.			B 55					

	STAZIONE	Tipo dello strumento		Quota dello zero	d'i	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	uardia	Massima piena		MASSIMA MAGRA		C		
Corso d'acqua			Riva	idrometrico (s. l. m. m.) m.				Alterra di g	Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data	COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	
72006				*				Ü							
	8					(:	segue) N	ED	IO E	BASSO	ADI	G E	\$20 A	*	
Avisio	STRAMENTIZZO (M)	<u>f</u> r	s	770,-*	1949	22	720	1 . 1	250	28-1X-1942	- 19	10-111-1944	Ventura Ermenegildo		
id.	LAVIS	11 1	D	243,-*	1930	12	934	,	275	18-IX-1942	31	23-111-1944	Milani Mario		
Adige	TRENTO (P.te S. Lorenzo) * (M) (1)		s	186,09	1921 1844	8	9763(2)		611	17-1X-1882	- 63	26-IV-1896	Mazzina G. Battista	W2	
NI MONTH WING TO A	CHICAGO CHOCAGO CONTRACTOR CONTRA	1 3 1	20	50.000.000	0.030.0353	۰	55		(ASSESSED OF	-504-000-00-00-00-0	2.50	110000000000000000000000000000000000000		*	
Fersina Adiga	Trento (P.te Cornicchio)	M 22 1	S	226,73	1929	8	164(2)	•	240	12-XI-1951	- 3	9-111-1944	Dall' Asta Antonio	Managana la optervazioni del tota el tota Del 1º IV-sa lo 20	
Adige id.	Mattarello (') •	31	5	179,08	1844	8	9882		705	17-1X-1882 28-V-1951	71	26-1V-1896	Buratti Luigi Cipriani Lino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Da' 1º IV-34 lo 28 dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.	
	SERRAVALLE • (M)	11 - 1		150,-*	1944	12	10514		445	ANALYSIS BARRAR		3-IV-1944	(*)		
id.	PESCANTINA •	Ï	S	76,20	1888	12	10957	- 50	430	17-1X-1882	- 350	17-IV-1949	Nicolis Giovanni		
id.	Verona •	I	S	53,35	1857	12	11099	- 36	450	17-1x-1882	-	vari giorni	Bernardello Giovanni		
Chiampo	Montebello (P,te Marchese) ●	I	D	56,45	1884	12	114	300	360	16-v-1905	- '	vari mesi	Lovato Umberto		
Alpone	S. Bonifacio •	I	s	25,18	1881	12	291	250	610	8-x1-1951	-	vari mesi	Minotti Luigi		
Adige	Albaredo d'Adige	I	s	23,66	1857	12	11954	40	270	17-1X-1882	- 365	5-V-1949	Bonotto Armando	Piena ordinaria m. 0,80 - Magra ordinaria cm. — 177.	
id.	Masi ∘ •	I	S	14,17	1875	12	11954	0	435	2-XI-1928	- 23I	6-v-1944	Ferrioli Arrigo		
id.	Badia Polesine	li .	D	14,16	1826	12	11954	٥	449	2-XI-1928	- 245	9-V-1938	Cirella Fulvio		
Adigetto	Badia Polesine •		D	15,-*	1922	12	-			*	*	,	Cirella Fulvio	The second second was at the	
Adige	Boara Polesine • •	1	. D	6,62?	1835	12	11954	240	620	2-XI-1928	- 155	23-X-1896	Visentin Pietro	Piena ordinaria cm. 316 - Magra ordinaria cm. 17.	
id.	Boara Pisani • (M)	1 33 1	S	8,61	1853	12	11954	0	399	2-XI-1928	- 289	28-1V-1896	Puggina Remigio	Non si tiene conto del minimo di cm. — 370 verificatosi durante rotta del 18-1X-1882.	
id.	S. Martino di Venezze ••	937	D.	5,30?	1921	8	11954	220	630	3-XI-1928	- 63	7-V-1938	Pavan Romolo		
id.	Cavarzere •	1	D	3,46	1855	12	11954	0	355	18-V-1926	- 314	6-V-1938	Berto Gino		
id.	CAVANELLA D'ADIGE	Ir I	s	- 1,05	1911	12	11954		457	29-V-1951	77	3-v-1938	Baldon Dante		
	## 15 A ## 15	" _v		9.	S. S.	2 32	23				н э				
,				С	ORS	I	'ACQ	UA	MIN	O'RI FR	A A D	IGE E	P O	3.5	
Tartaro	Torretta Veneta	H I H	s	6,35	1875	I2		350	503	20-VIII-1934	88	22-IV-1949	Nievi Cesare	Mancano le osservazioni dai 1913 al 1915.	
id.	Torretta Destra •		D	6,39	1913	12	•	380	499	30-VIII-1934	50	22-IV-1949	Bastoni Silvio	Mancano le osservazioni dal 1916 al 1919.	
Canal Bianco	Canda •	I	D	4,88	1870	12	•	300	425	31-VIII-1934	64	26-VII-1929	Bastoni Francesco		
id.	Pizzon •	I	S	7,-*	1920	12		350	420	6-11-1941	- 55	31-VII-1945	Spoladori Nicodemo		
id.	Bosaro •	1	s	2,80	1870	12	•	300	399	24-V-1941	21	30-VII-1922	Periotto Giovanni		
id.	Adria •	-500	S	0,55	1870	12	w .	, 0	242	19-V-1905	1	10-V-1937	Laurenti Angelo		
Naviglio Bussè	Legnago (P.te Fior di Rosa) • •	I	D	13,10	1857	12	D	60	175	23-V-1905	- 132	9-11-1934	Mattiazzo Faone		
E8 24 34															
Mincio	Governolo (a valle)	нтк	l w	11,50	1908	12		ll son l	948	14-XI-1951	- 18o	23-1V-1949	Finardi Arturo	P .	
Po	Ostigha	1 SHS5 1	8	9,62	1851	12	69600	500	1013	14-XI-1951	- 167	17-V-1917	Malavasi Bruno	Piena ordinaria cm. 503 - Magra ordinaria cm. — 9.	
id.	Pontelagoscuro	200	D	8,51	1807	12	70091) July	428(3)	14-XI-1951	- 551	25-IV-1949	Mulas Secondo	**	
· id.	Polesella	1	s	2,29	1797	12	70091	450	915(3)	14-XI-1951	- 92	IV-1893	Ferrerese Arturo	Piena ordinaria cm. 512 - Magra ordinaria cm. — 10.	
Po di Goro	Ariano Polesine •		s	- 0,03	1858	12	70091	300	730(3)	14-XI-1951	- 20	VII-1870	Ferrari Amos		
id.	Corbola • •	100000	D		1829	12	7009 I	320	705(3)	14-XI-1951	- 44	18-V-1854	Puggina Rodolfo		
id.	그 없는 하는 살아내는 아니라 살아내는 그 사람들이 없는 그 때문에 가장 하네요. 그 사람들이 그 사람들이 그 사람들이 그 사람들이 없다.	OH OF STREET	s			5566	(04) (12) (14) (14)	2 Feb. (1999)			- 85	IV-1893	Zerbinati Tullio	** 22	
id.	Cavanella Po •	I	D S	0,38 0,55	1844	5566	(04) (12) (14) (14)	2 Feb. (1999)	705(3) 607(3)				Zerbinati Tullio	oi registrati nel 1990 depo la retta del mese d	

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. Per gli idrometri sull'Adige a valle di Legnago non si tiene conto dei minimi livelli idrometrici registrati nel 1882 dopo la rotta del mese di settembre.

(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (kmq. (2,0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. È stata quindi apportata tale variante a la superficie del Fersina e dell'Adige a Trento. — Il colmo risulta depresso in conseguenza delle rotte verificatesi a monte ad Occhiobello e Paviole.

Corso d'acqua	MESE		1 - 1	r Servin	М	EDIE	MENSI:	LI (in c	entimetr 	i)		%2 	V. ()	MEDIA	100000000000000000000000000000000000000	A MASSIMA CRVATA		ERVATA	Escursione massima nell'anno
	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile .	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	cm.	cm.	Data	cm.	Data	Escur mas
	15 to						7.0	0 11 7 0								6		= 4	50
		•		**	28		15	ONZO		9	**		87						
Vipacco	Rubbia •	2.000	85	104	41	31	15				-»	1111	59	-×	310	7-11	-	vari giorni	1 -
Isonzo	MAINIZZA ·	III .	116	108	103	104	36	7	46	49		140	81		385	12-XI	90	16-IX	4
id.	Turriaco •	A40.73	151	125	116	100	79	49		—»·	>		42	- ∗.	Collection in	8-11	_	vari mesi	
Torre	Tarcento		79	66	64	66	57	46	34"	26	24	91	47	55	230	6-11 ·	20	16-X	
Natisone	Cividale	88	97	83	77	67	48	49	29	28	18	IOI	46	61	360	6-11	10	24-VIII	
Isonzo	Pieris •	190	261	245	209	202	195	171	131	90	91	249	208	187	540	7-11	78	24-1X	
						ē.	D	RAVA	ί.			. 6						8	
Drava [*]	Versciaco	8	6	7	19	57	63	39	27	23	22		1 .	,	1 .		5	20-11	1
			C	ORSI	D' A C Q I	UA MI	NORI	FRA I	SONZO	ETA	GLIA	MENTO)			· ·	37		- 4
Stella	Flambruzzo	112	132	1 128	N/2 1	ÿ.		3000									-	- 34	
id.	Casale Sacile		133	129	125	121	113	110	. 103	98	88	107	100	111	185	7-11	82	30-X	1 .
Torsa	Casale Gambellini	67	91	90277	123	I22	125	109	104	, 100	90	109	103	114	172	7-11	85	30-X	1
Stella	PRECENICCO	117	141	85	77	70	62	55	49	52	43	49	48	62	154	6-11	39	29-X	T
id.	STERPO DEL MORO		232	228	90	105	90	102	109	118	115	129	92	110	257	8-11	23	30-XII	8
W			1 -3-	220	197	214	217	222	216	233	223	238	203	221	354	12-XI	139	17-VIII	ji i
	₹					35	TAGL	IAMEN	TO		. II		90 00	5 8	œ.	in S	86		* 1
Tagliamento	Ponte Fasui	32	33	31	26	38	40	34	32	28 -	28	45	26	33	- 97	12-XI	23	26-111	11
Giaf	alla confluenza	36	36	33	30	40	44	33	32	28	28						27	11-1X	i
Tagliamento	PONTE SACROVIT	61	67	60	7 X	•	30	66	61	53	56	2	33	20			28	30-XII	
· id	CASALI DAVARIS	41	49	. 32	43	69	64	46	26	18	16	70	32	.42	310	12-XI	124	15-X	
Pesarina	Entrampo	58	59	53	61	72	76	64	55	49	46	. 56	33	57	122	12-XI	28	27-XII	
Degano	PONTE MUINA	60	71	65	76	93	94	76	59	51	48		89	,			41	19-X	1
Cagliamento	INVILLINO •	80	104	111	107	124	131	110	94	87	86	108	66	101	275	8-x1	583	24-XII	
Chiarsò	PAULARO	48	58	60	73	98	99	72	60	56	51	86	47	67	153	12-XI	38"	28-XII	
id.	Roggia derivata Chiarsò	35	35	36	37	37	38	35	32	33	32	[33]	30	[34]	40	24-VI	28	6-11	
id.	Ponte Lovea	51	64	56	60	77	78	57	43	37.	31	72	29	55	200	12-X1	23	31-XII	
Fella	Malborghetto	136	142	151	168	182	174	165	139	128	130	158 .	135	151	- 215	12-XI	119	17-1X	1 24
Pontebbana	PONTEBBA	36	- 44	42	56	74	66	43	31	24	20	63	5 T	46	1501	12-XI	18*	18-x	396
Fella	DOGNA (a monte)	17	- 2	6	10	. 26	13	7	22	30	37	33	8	4	180	22-XI	40	29-X	
Resia .	Resiutta	56	58	36	45	50	40	26	9	2.	-5	57	12	32	170	6-11	-	24-X	
Fella	Moggio Udinese	107	127	123	156	164	134	97	65	42	23	140	92	106	260	12-X1	18	27-X	
agliamento	Pioverno •	110	128	123	142	159	147	- 110	93	85	80	132	80	116	380	12-XI	72	24-XII	
id.	VENZONE •	123	138	124	140	160	162	135	105	85	70	144	72	122	354	22-XI	54	29-X	
go di Cavazzo	Interneppo	245	283	240	238	214	172	94	55	3	28	221	178	160	387	22-XI	45	31-X	
Arzino	PONTE ARMISTIZIO (1) .	43	54	32	28	26	23	25	20	21	19	71	4	30	235	12-XI	73	31-XII	11 .
Camiliana	Fraforeano	115	189	120	123	.143	106	91	85	62	57	152	75	110	600	13-XI	54	13-X	
fagliamento id.	Latisana •	17 JUNE 1																	

Corso d'acqua	MESE				М	EDIE	MENSI	LI (in ce	entimetr	i) 		1	1	MEDIA ANNUA		A MASSIMA RVATA		A MINIMA RVATA	Escursione massima nell'anno
CORSO D ACQUA	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	cm.	cm.	Data	cm.	Data	Escu mas nell'
<i>p</i>	4		(1)		-San Table - San Market State				*1,			4)	The Pale of the Pa				The Alexandrian	8 %	
30							LI	VENZA	ľ.			54					6 7		
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	100	131	116	1115	121	115	102	93	80	78	1 .	104	ı •		1 .	65	23-X	
Livenza	FIAȘCHETTI DI CANEVA •	303	360	318	313	322	310	291	280	259	259	358	293	306	580	9-XI	244	19 X	336
id.	S. Cassiano ·	214	337	264	188	223	190	151	138	139	152	280	159	203	556	IO-XI	. 96	IO-IX	460
Meduna	PONTE NAVARONS	94	96	69	76	79.	73	59	52	48	48	97	66	71	250	13-11	46	17-X	204
Cellina	Stich	61	74	66	70	85	87	72	59	51	51	95	70	70	198	12-X1	47	20-X	151
Settimana	Stalli Nucci •	41	50	48	62	78	[76]	66	43	38	42	82	52	[57]	250	12-XI	. 34	12-X	210
Cimoliana	Cimolais (Ponte Lama)	81	85	82	89	109	113	98	84	78	75	121	84	92	230	9-X1	70	2I-X	160
Cellina	MEZZOCANALE ·	55	60	52	56	73	75	63	48	35	32	121	. 114	65	250	12-XI	28	17-X	222
Meduna	Visinale •	169	430	289	255	280	264	204	163	147		342	160		1070	14-11		,	
Livenza	Meduna di Livenza • ,	157	348	219	171	173	172	159	115	97	103	254	119	174	702	15-11	4	10-1X	698
id.	Motta di Livenza •	123	297	167	129	139	103	63	35	20	19	199	65	113	617	15-11	28	22-X	64:
98 98				25				8											
6		¥				18	PΙ	AVE			4						S		
02	44 Q 2								(8)			144					7-4		
Piave	Ponte Cordevole	74	1 76	79	95	118	1 117	105	1 88	1 80	76	1 102	l 81	91	170	12-XI	73	23-1	9
Silvella	CIMA CANALE	(25)(20)			,	62	71	40	21	10	6	31	14	,	143	12-XI	4	22-X	139
Piave	PRESENAIO (Ponte)		40	44	63	105	116	8i	60	47	43	91	66	66	3001	12-XI	34	29-1	26
Frisone	Campolongo (P. Masarè)	10	31	. 28	31	49	50	40	38	27	24				1 .		22	13-X	
Padola	PONTE PADOLA	50.0050	13	14	24	43	47	32	24	17	15	28	18	24	72	28-V	10	5-1	6
Digon	Volta di Tamber	11	15	12	23	51	88	45	26	18	18	51	15	31	110	28-V	12	1-1	9
Piave	PONTE DELLA LASTA .	58	63	68	87	118	116	89	71	56	51	87	58	77	250	12-XI	47	16-x	20
Ansiei	AURONZO	90,000	47	47	59	69	74	62	53	42	38	77	79	58	150	12-X1	35 0	A WOOD AND A STATE OF	11
Boite	PODESTAGNO	5 A CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO	1 ."			68	110	81	57	39	32	43	25	,	140	28-V		. ,	
id.	VODO DI CADORE	16000	45	. 45	65	95	108	84	65	49	42	70	45	63	190	. 12-XI	36	27-I	154
Piave	PERAROLO		23	11	68	165	162	135	79	71	56	73	16	69	365	12-XI	60	24-XII	42
Vajont	Erto	10.56	69	61	67	72 -	66	56	48	43	45	76	27	58	200	12-XI	20	31-XII	18
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	51	90	66	101	159	141	83	48	39	34	[140]	59	[84]	710	12-XI	26	22-X	68.
Piave	PONTE NELLE ALPI	V 37785A	46 .	27	83	122	114	102	76	36	26	62	18	62	350	12-XI	704	18-111	36
id.	BELLUNO ·	200	116	110	155	190	163	135	108	79	73	[116]	- 50	[115]	365	12-XI	36	18-XII	32
Pettorina	MALGA CIAPELA		6	5	10	30	43	38	30	21	15	23	13	20	50	23-VII*	5	15-111	4
Fiorentina	PEZZEGŮ		16	21	29	53	52	33	23	14	11	43	17	27	109	12-XI	9	22-X	100
Cordevole .	CAPRILE	200000000000000000000000000000000000000	36	40	59	88	95	67	50	37	32	75	61	56	160	12-XI	29	21-X	13:
id.	MAS •	100	72	57	95	136	142	92	68	40	26	125	22	75	632	12-XI	8	22-X	64
Mis	PONTE S. ANTONIO		67	52	59	63	59	50	47	39	41	95	43	55	320	12-XI	33	21-X	28
Piave	SEGUSINO •	110 (555)	181	157	193	222	225	175	145	116	109	213	134	169	470	12-XI	99	13-X	37
id.	NERVESA DELLA BATT. •	100000000000000000000000000000000000000	126	130	144	131	116	74	62	36	31	130	80	96	300	12-XI	16	22-X	284
**	The state of the s		All British					3	h ses j	(A)	1 A	100 TO 10	d (1)		E) Western	1000000	*	. 19	1
	949		COR	SI D'	ACOU	A MIN	ORIF	RATA	AGLIA	AMENT	OE	PIAVE				×2		(9)	. 551
	27		T (T (A)					ALEKSKI TOP			(1865) - 197 0 - 18		0(1)		10			ili 🐷 🧎	6
	CORBOLONE •															34		24	

Corso d'acqua	MESE				<u>)</u>	EDIE	MENSI	LI (in c	entimetr 	·i)		I .		MEDIA	A STAN LAND STAN	MASSIMA RVATA		A MINIMA	sione
	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	cm.	cm.	Data	cm.	Data	Escursione massima nell'anno
			\$8	•								1		0 30 3 4 3 4 3	1200		983		
tii.	•	56					вк	ENTA		2	(3),	40		M.			3		
ago di Caldonazzo	TENNA	84	115	92	85	76	66	62	64	56	52	87	68	76	150	14-11	48	17-X	10:
Lago di Levico	LEVICO	3.373.45	112	102	97	99	87	77	75	71	71	98	90	88	135	16-11	-68	18-X	6
Brenta	LEVICO-CERVIA	16000 600	95	76	70	68	68	71	78	77	72	84	59	75	181	12-X1	55	28-XII	12
id.	Ospedaletto		69	64	54	75	74	40	23	16	18	75	35	48	192	12-X1	12	17-X	18
Cismon	Ponte S. Silvestro	100000000000000000000000000000000000000	68	65	75	89	93	77.	69	58	1969	0.3722	[61]	[71]	202	12-XI		20-I	3116
id.	ROCCA D'ARSIÉ		108	89	[104]	134	143	110	84	1 .	55	186	[01]	[/*]	1252		45	100	15
Brenta	Sarson di Bassano	-6	47	22	59	95	76	21	76	-	30	102	<u>.</u>		500	II-XI	1 0 <u>5</u> 1	P.	
id.	BASSANO DEL GRAPPA	83	109	94	105	126	121	88	71	60	62		14	26	470	8-X1	. 53	31-VIII	52
id.	LIMENA	101	113	68	90	138	[127]		18		02	138	75	. 94	360	9-X1	52	26-VIII	30
Muson dei Sassi	Ponte Pennello	165	194	182	177	167	143	55 149	135	128	124	174	39 134	[77] 156	424 568	12-XI 9-XI	113	16-1X 10-X	47
	and the second s		V 044			1 77.		-32	1 -33	1	100 Marie	1	-54	1,50	300	2.00	1		l -
£.	£ 2	76.		CODEI	T D'A (COTTA	MINO	D 7 T D	A DI	AVEE	D D E 1	T T A			10				
9	760 (30)			COKSI	DAG	CQUA	MINU	KIFK	A PI	AVEE	BKEI	NIA	¥8		200				
Sile	CASIER •	91	129	80	53	63	1 44	43	40	<8	1 42	1 78	1 48 1	l 64) 220	8-11	20	9-VIII	20
id.	Trepalade •	162	196	156	124	141	128	128	123	138	141	170	136	145	311	8-11	108	23-VI	20
		•	(i)			. a.s	1	•	10 10-4	JR 20 3	TE: 500		N 1098 I	3000	10 18 19			1 1565	п
58 8 2 3					3	0	BACCE	IIGLI	ONE		()		£2						
	3. .								130		•								
Bacchiglione	VICENZA (Ponte' degli Angeli) *		125	114	98	102	83	78	64	57	70	133	82	91	580	9-XI	48ª	15-IX	J 53
Astico	Scalzeri		48	46	. 60	71	58	37	32	30	41		64	×	195	12-X(27	13-1X	16
id.	FORNI DI VAL D'ASTICO	69	80	75	88 -	96 .	8 r	65	55	53	64	106	74	76	234	8-x1	48	26-1X	18
Val d'Assa	PEDESCALA	25	30	25	23	24	21	22	19	18	19	34	20	23	116	8-x1	14	24-VIII	10
Posina	STANCARI (Arsiero)	49	59	48	56	57	46	37	31	23	33	74	23	45	240	9-XI	14	24-XII	23
Astico	Seghe di Velo •	16	8	9	5	12	19	42	50	62	43	33	16	17	190	12-X1	65	19-X	25
esina Vicentino .	Bolzano Vicentino		10-	12	9	4	27	33	40	46	45	29	23	19	362	9-XI	50	1 -1	4
Bacchiglione	Longare •	110	162	122	100	115	87	83	70	63	64	177	92	104	659	9-XI	35	22-X	6
id.	MONTEGALDELLA	114	232	146	114	130	69	45	14	18	23	241	84	103	808	9-X1	37	15-IX	8
id.	S. Marco •		(1)	142	176	155	209	234	263	264	249	58	207	,	439	9-X1	294	15-1X	7:
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	131	200	124	81	121	124	139	118	124	115	198	104	132	534	9-X1	66	7-VI	40
Bacchiglione	Bassanello •	40	64	43	90	117	111	113	107	111	99	83	37	85	302	13-X1	10	31-X	3
nale Pontelongo	Bovolenta	129	239	220	146	157	112	103	29	28	45	243	126	-131	579	10-XI	47	17-X	6:
id.	Pontelongo •	108	212	194	119	133	86	73	8	. 8	28	219	104	108	549	IO-XI	50	17-X	59
	a	ta' s	3 8		. 16 5		1.	D. 25-1,	1 22					N 20	> ■ 12005550			N: 722	40 88
ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED AS				68		2000	AGN	0 - G U A	A	39	t s		88		40			100	
\$5 \$5	5.00 5.00													-					
Agno	RECOARO •	12	21	16	22	26	19	15	6	2	14	33	1 7 1	16	113	II-XI	1 3	16-1X	11
To the second	RECOARO •	12 15	21 3	16 10		26	19	15	6 *	2>	14 —»	33	$\frac{7}{8r}$	16	113	11-X1 8-X1	5	16-1X	111
Agno Guà id.	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	15 123	117	118	24 117	. 27 118	107	105	101	101 .	—» 104	25 113	102	110	152 350	8-X1	35	vari giorni 18-XI	31

Council	MESE			<u> </u>	M	EDIE M	ENSIL	I (in ce	ntimet	ri)	/it=(inv_d)		 1	MEDIA		MASSIMA RVATA		A MINIMA RVATA	nione ma nno
Corso d'acqua	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	cm.	cm.	Data	cm.	Data	Escursione massima nell'anno
:40	t; €)		7803	T/s		-	segue) A	GNO-	C II Y		48				*)	90			
80	10	(8)		12		*	305 80) 11	u n o -	UUA										
Frassine	Borgo Frassine •	175	78	137	218	205	264	234	269	1 264	234	84	1 314	198	j 290	9-X1	282	26-IV	572
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo		21	44	30	21	54	72	61	264 60	31	2	61	44	247	9-XI	85	10-1	332
Fratta	Valli Mocenighe	344.25370.4	107	142	187	167	170	158	140	130	141	76	145	144	145	9-XI	198	9-IV	343
Gorzone	Stanghella •	200000000000000000000000000000000000000	78	148	230	222	238	202	205	190	179	65	181	177	259	9-X1	269	27-IV	528
id.	Taglio Anguillara		149	208	279	264	289	268	269	259	248	137	251	238	158	9-XI	318	23-VI	476
id.	CA' DOLFIN	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	82	117	157	142	[152]	743	[143]	195	124	69	146	[128]	118	13-X1	196	2I-X11	314
id.	Mottacuora •	64	55	77	87	69	87	84	73	61	. 63	23	86	69	117	13-XI	119	13-111	236
	13		563	18			20							5). *F			£5.0	Ŕ	
*		63			100	254	ALTO	ADIO	GE						18	1023			
70 m	Westernes res	\$0.	20						381				20.4	186		7.62			
Adige	TEL.		156	153	149	169	223	221	216	187	168	162	162	177	306	9-VIII	126	25-111	180
Passirio	Saltusio		16	18	27	51	88	61	74	39	13	- 65	23	41	155	IO-VIII	8	1-1	1 147
Valsura	S. GELTRUDE	790270	13	12	. 20	47	82	78	57	39	31	30	21	37	121	23-VI ·	12	22-11	109
id.	Lana di Sopra	77.70	40	40	60	88	110	86	66	51	45	63	47	61	140	17-VI	30	16-1	110
Adige Isarco	PONTE D' ADIGE		170	165	178	230	311	285	261	208	177	201	175	210	450	9-VIII	140	14-1	310
id.	PRÀ DI SOPRA	90	82	84	116	185	166	147	147	104	84	104	84	116	275	25-V	78	28-11	197
ago di Braies	Braies	IN .	63	65	86 .	130	164	137	122	93	66	8r	68	95	217	9-VIII	53	2-I	164
Braies	S. Vito in Braies		92		*	330	402	378	364	340	289	285	303	•	422	I-VI	,	7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	
Rienza	Monguelfo (superiore)	7.50	. 30 13	28 14	29 25	51	59 67	48	45 28	41	35	35	34	40	68	I-VI	27	19-111	41
id.	Brunico		77	80	97	55 143	181	139	99	19 86	16 78	· 26 85	14 72	28 101	88	26-V 16-VI	7	31-XII	81
Aurino	CA' DI PIETRA	5.559.53			54	81	115	102	85	70	56	53	48	101	198	18-VI	69	29-XII	129
Riva	SEGHE DI RIVA	21408	13	14	5	40	73	61	56	37	19	16	6	22	126	24-VI	15	21-11	141
id.	Cantuccio	100.00	98	102	102	122	153	141	133	111	77	67	A1	,	215	19-VI		•	
Rienza	S. Lorenzo	44	45	48	80	155	221	167	141	115	94	93	82	107	300	20-VI	39	.31-1	261
Vigilio	Longega	110	47	. 46	59	68	72	64	50	37	32	32	29	49	78	20-VI	28	20-X1I	50
Gadera	Mantana		63	61	76	104	106	92	74	62	57	83	6 1	75	161	13-XI	52	13-111	109
Fundres	Vandoies		29	30	. 39	66	95	85	60	43	36	39	36	49	II2	23-VI	26	9-1	86
Rienza	VANDOIES	450	105	109	- 145	213	277	218	180	147	119	. 133	109	154	344	19-VI	92	15-1	252
Gardena Bria	Trattoria Prenè (Riva sinistra) .	. 17	17	17	35	69	70	50	36	28	21	37	19	35	125	27-V	16	23-XII	109
Valdurna	CAMPOLASTA	18 45	21	23	31	42 86	98	46 [so]	36	30	28	30	23	31	65	23-VII	18	3-1	47
		H 45	44	43	59	80	90	[59]	57	43	35	47	42	[55]	104	25-V	33	29-X	71
- 124	.,					MED	IO È	BASSO	ADIG	E	Ÿ.		10 A				Α,	6	
						Ð				*	(f)	¥.							
Adige	BRONZOLO	-17 OF 11 LT	93	95.	124	218	282	220	179	126	94	127	96	145	394	28-V	52	14-1	342
id.	Egna •		154	153	219	336	430	347	286	206	149	205	147	230	558	28-v	106	2-J	452
id	S. Michele all'Adige		73	76	120	214	299	221	176	117	70	117	67	133	416	28-V	35	2-I	381
Noce	PONTE ROVINA •	55	55	58	80	112	131	117	105	101	93	92	81	90	185	28-V	52	13-1	133
Rabbi	PONTE ROVINA •	60	65	79	92	178	157	147	113	72	66	63	43	95	200	27-V	40	30-XI	160
	50						v.) (i.	÷.	198				NEW N	VIE \	300	60	Y 134	
	, y .				2						0.00					셙			
£3	F 68						*										ğ. 90		
						V.						(79. 170.							

Corso d'acqua	MESE		1.		M	EDIE	MENSI	LI (in c	entimetr	i)				MEDIA		A MASSIMA ERVATA		ZA MINIMA SRVATA	ione ima tano
CORSO D ACGUA	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	cm.	cm.	Data	cm.	Data	Escursione massima nell'anno
					九	3.50				F1		:(:		Harris Alexandra				*	
	160	8			(segue) M	EDIO	E BAS	SSO A	DIGE		8 %	6:		~				
a a	*		(i)		- 88				. 14.					•					
Sporeggio	Spormaggiore		,		46	35	24	18	16	14	. 14	63	40		300	12-XI-	×		
Noce	Zambana ·	75	100	118	147	204	218	181	158	148	. 123	156	114	146	275	t9-VI	60	2-1	215
Avisio	PENIA (1)	16	14	13	16	31	33	27	5	7	29	36	31	47 ⁽¹⁾	84	28-V.	26	5-XI	58
id.	Predazzo (Ponte al Gazzo) ,	66	63	61	34	6	15	16	29	44	50	23	60	36	75	12-XI	68	15-1	143
id.	STRAMENTIZZO	13	26	26	55	102	122 .	80	54 -	39	32	>		>	220	28-V	12	15-1	208
id.	LAVIS	55	71	71	88	121	137	95	74	61	53	97	54	81	260	12-XI	48	25-XII	212
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo) .	55	96	94	144	253	325	230	172	105	76	141	81	148	456	28-V	36	15-1	420
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	42	69	59	61	70	70	51	42	30	30	87	60	56	- 240	12-XI	22	9 X	218
Adige	SERRAVALLE	126	164	157	201	288	346	267	- 212	152	125	199	131	197	445	28-V	97	15-1	348
id.	PESCANTINA	291	215	220	743	75	10	106	159	229	27t ·	199	254	181	106	12-XI	312	29-X	418
id.	Verona •	100/201	178	184	154	46	26	78	133	180	208	138	190	140	138	12-XI	276	2-XI	414
. id.	Albaredo d' Adige	228	180	190	164	54	20	93	158	206	230	[127]	229	[153]	152	12-XI	255	· 2-XI	407
id.	Badia Polesine • (2)	141	70	93	54	74	163	36		110	_	30	121	43	305	29-V -	162	22-X	467
id.	Boara Pisani •	156	79		58	86	196	52	40		135	225		43	328	29-V		22-1	503
id.	Cavarzere •	122	· = -	99		152			39	107	140	13	120	4.	11 8	29-V	175	21-X	482
id.	CAVANELLA D'ADIGE	0.00	222	330	2 220	100000	256	103	1	- 255.00 A	123	-0-	95		341	William.	. 141		S william
To Section		190	233	220	239	344	414	307	240	203	194	20/	206	256.	457	29-V	151	16-X	306
*			(0)							17		83							
	· ·			CC	DRSI I	O'ACOU	A MIN	ORI	RA A	DIGE	E PO	98							
	59			500		~~~~~	973 (57) 4.7												
Tartaro	Torretta Veneta	206	1 244 1	- 10 - 1222	1 222	pr (6000)	10 TEE25 V				r 5223	r (200			w 5027		N	1 -0	W 222
Canal Bianco		100000000000000000000000000000000000000	312	277	225	307	302	348	312	346	324	344	296	307	420	14-X1	196	28-111	224
	Canda •	258	279	253	211	290	288	322	295	301	294	321	270	282	400	17-XI	202	29-111	198
id.	Pizzon •	160	183	155	91	147	127	168	137	158 .	173			D	ъ			•	,
id. id.	Bosaro • (3)	158	. 193	168	118	157	145	, 201	164	175	191	284	149	175	524	. 15-XI	101	26-XII	423
10.	Adria •	123	140	128	84	85	101	84	· 78 .	96	122				3	•	>	3	,
	7				70 PH	102	K1 4				1	2	N 50	R*	(C)	Ş			
								PO	il.			20							
	* * *							ro			7								
Mincio	I Governolo				1955 U 2005	T: 222	ili see	2 E E E	6 0000000	1 220		¥8 9220	N 5222 S	60 500 <u>0</u>	W 2.2		0 222		0
	Governolo	180	366	287	189	324	398	282	209	128	132	521	230	271	948	14-X1	. 22	19-X	926
Po	Ostiglia	227	422	337	231	374	457	325	245	146	181	549	249	312	1013	14-XI	74	19-X	939
id.	Pontelagoscuro	242	34	113	223	80	16	119	208	307	268	36	229	154	428	14-X1	378	19-X	806
id.	Polesella	249	457	380	261	-411	511	371	272	165	210	450	248	332	915	14-X1	93	20-X	822
Po di Goro Po	Ariano Polesine •	219	398	351	225	348	417	312	275	180	209	381	235	296	730	14-X1	90	19-X	640
	Cavanella Po	217	347	299	215	315	384	278	217	165	202	347	225	268	607	I4-XI	. 126	22-X	481

⁽¹⁾ Dal 1º ottobre l'idrometro è stato abbassato di cm. 35. La media annua ed i valori estremi assoluti sono riferiti al nuovo idrometro.

(2) Dal 1º gennaio 1951 le altezze idrometriche sono riferite allo zero del idrometro, mentre, antecedentemente, esse erano fatte da uno zero fittizio a m. 2.30 sotto lo zero attuale.

⁽³⁾ Nei mesi di novembre e dicembre i dati sono alterati per la rotta del Po.

	NATI	SONE	980 4400	102	RE	SIA			FE	LLA			LIVI	ENZA					PIA	VE			
	Civi	DALE			Res	IUTTA			Do	GNA	A		S. CA	SSIANO			PER	ROLO		NEI	EVESA DEI	la Batta	GLIA
INTER	ALLO .	Frequenze giorni	Durate giorni	da cm.	a cm.	Frequenze giorni	Durate giorni	INTER'	VALLO a cm.	Frequenze giorni	Durate giorni	INTER	VALLO a cm.	Frequenze giorni	Durate giorni	INTER da cm.	VALLO a cm.	Frequenze giorni	Durate giorni	INTER	VALLO a cm.	Frequenze giorni	Dura giora
350 340 270 260 240 220 210 200 190 180 170 160 140 110 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10	341 271 261 241 221 211 201 191 181 171 161 131 121 111 101 91 81 71 61 51 41 31	1 0 1 1 2 2 1 0 2 2 4 6 3 2 6 1 1 2 2 1 6 3 1 4 8 5 8 5 7 4 5 2 1 2 1	1 1 2 3 5 7 8 9 9 11 13 17 23 26 28 34 35 46 68 84 115 163 221 278 323 344 365	170 160 140 130 120 110 100 95 90 80 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10	161 141 131 121 111 101 96 91 81 76 71 66 61 56 51 46 41 36 31 26 21 16	1 1 1 1 2 4 1 3 1 3 6 6 5 21 13 26 37 30 17 29 24 21 16 17 27 27 25	1 2 3 4 6 10 11 14 15 18 24 30 35 56 69 95 132 162 179 208 232 253 269 286 313 340 365	139 135 100 95 65 60 55 50 45 40 35 20 15 10 5 0	136 101 96 66 61 56 51 46 41 36 21 16 11 6 1 4 9 14 19 24 29 34 39 41	1 0 1 0 2 0 1 8 8 8 19 9 18 28 18 16 25 27 44 27 38 25 23 23 3	1 1 2 2 4 4 5 5 6 14 22 41 50 68 96 114 130 155 182 226 253 291 316 339 362 365	566 560 520 480 440 400 380 360 340 320 300 280 260 240 220 200 190 180 170 160 150 140 130 120 110	561 521 481 441 401 381 361 341 301 281 261 241 221 201 191 181 171 161 151 141 131 121 111 101 91	1 6 2 4 4 1 1 5 3 7 16 17 25 18 6 18 12 22 37 55 39 15 6 5 1	1 7 9 13 17 18 19 24 27 34 50 67 92 110 116 134 146 168 205 260 299 338 353 359 364 365	320 300 280 260 240 220 200 180 160 140 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 20 10 60 50 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	301 281 261 241 221 201 181 161 141 121 101 91 81 71 61 51 41 31 21 11 19 21 21	1 0 1 7 11 14 35 21 21 14 6 24 27 14 31 16 14 17 33 40 1	1 1 2 2 3 10 21 35 70 91 112 126 132 156 183 197 228 244 258 275 308 348 349 352 352 361 365	272 250 200 170 160 150 140 130 110 100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20	251 201 171 161 151 141 131 121 101 96 91 86 81 76 71 66 61 56 51 46 41 36 31 26 21 16	1 1 2 11 18 33 35 35 35 21 18 7 9 7 12 15 28 19 17 13 4 5 10 2 3 0 23 16	
LAGO	DI C.	ALDON	AZZO	L.	AGO D	ILEVI	CO L		CIS	MON			BRE	NTA			SI	LE	D 0	TES	INA V	ICEN	ГIЙ
	TE	NNA			LE	vico			PONTE S.	SILVESTR	0		Lja	IENA			CA	SIER			Bolzano	VICENTIN	10
148 144 136 132 128 124 120 116 112 108 104 100 96 92 88 84 80 76 74 72 70 68 66 64 62 65 55 48	145 137 133 129 125 121 117 113 109 105 101 97 93 89 85 87 77 75 73 77 65 63 61 59 57 55 57 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57	3 2 2 1 1 2 2 4 3 2 6 10 21 7 42 13 33 1 29 6 17 19 18 3 4 7	3 5 7 8 9 11 13 17 20 22 28 38 59 66 108 139 152 167 177 185 198 231 262 291 297 314 333 351 358 365	135 132 128 124 120 118 116 114 112 110 108 106 104 102 100 98 96 94 92 90 88 86 84 82 80 78 76 74 72 70 68	133 129 125 121 119 117 115 113 111 109 107 105 103 101 99 97 95 93 91 89 87 85 83 81 79 77 75 73 71 69	4 3 2 1 3 1 1 2 4 10 6 24 32 20 18 10 6 9 12 14 23 11 10 19 40 26 18 22 7	4 7 9 10 13 14 15 17 21 32 34 38 44 68 100 120 138 148 154 163 175 189 212 223 233 252 292 318 336 358 365	202 200 160 150 140 130 120 110 100 96 92 88 84 80 78 76 74 72 70 68 66 64 62 60 58 56 54 52 50 48 46	201 161 151 141 131 121 111 101 97 93 89 85 81 79 77 75 73 71 69 67 65 63 61 59 57 55 53 51 49 47 45	1 0 1 1 1 2 2 8 8 15 9 11 18 29 12 15 12 22 16 7 10 10 25 22 18 16 25 18 11 11 13 4	1 1 2 3 4 6 8 16 31 40 51 69 98 110 125 137 159 175 182 192 202 227 249 267 283 308 326 337 348 361 365	414 400 380 360 340 320 300 280 260 240 220 180 160 140 120 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 10 10 10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	401 381 361 341 321 301 281 261 241 201 181 161 141 101 91 81 71 61 51 41 31 21 11 91 91 91 91 91 91 91 91 9	1 0 1 1 0 1 1 1 2 9 7 13 9 22 43 15 28 20 31 22 25 23 29 13 8 14 8 10 6 1	1 1 2 3 3 4 5 6 7 9 18 25 38 47 69 112 127 155 175 206 228 253 276 305 318 326 340 348 358 364 365	223 220 210 200 190 180 170 160 150 140 120 110 100 90 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25	221 211 201 191 181 171 161 151 141 131 121 111 101 91 86 81 76 71 66 61 56 51 46 41 36 31 26 22	1 1 2 1 2 1 2 4 3 5 7 10 16 6 15 19 29 29 26 41 32 20 29 8	1 2 4 5 6 8 9 11 15 18 23 30 40 56 62 77 96 118 132 151 180 209 235 276 308 328 357 365	332 330 260 250 150 140 130 120 110 90 80 70 60 50 40 30 20 10 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	331 261 251 151 141 131 111 91 81 71 61 51 41 31 21 11 1-4 9 14 19 24 29 34 49	1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 3 4 6 3 9 34 10 41 35 18 29 38 45 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	

В	ACCH	IGLION	NE .		G	U A		Ē	FRA	SSINE	Fi.		GOR	ZONE			PASS	SIRIO			ISA	RCO	
	Lon	GARE		l.	Cologn	a Veneta			Borgo	FRASSINE	е,	3	STAN	GHELLA		25	SAL	TUSIO			VIP	ITENO '	(Carl
	VALLO	Frequenze giorni	Durate giorni		RVALLO	Frequenze giorni	Durate giorni	The state of the s	VALLO	Frequenze giorni	Durate giorni	127	IVALLO	Frequenze giorni	Durate giorni		VALLO	Frequenze giorni-	Durate giorni	INTER	VALLO a cm.	Frequenze giorni	Du
da em.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.	and the same		da cm.	a cm.				U WESTER	1	
643 640 660 560 560 360 320 280 240 200 180 160 140 100 90 80 70 60 50 40 10	641 601 561 521 401 361 321 281 241 201 181 161 141 101 91 81 71 61 51 41 11	1 0 1 0 1 2 4 6 4 6 15 29 52 64 60 48 31 20 16 0 2	1 2 3 3 4 5 7 11 17 21 27 42 71 123 187 247 295 326 346 362 362 364 365	400 380 380 280 210 190 190 140 130 140 130 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	381 301 281 291 181 171 151 141 131 101 91 81 71 61 51 41 31 21 11 11 11 11 11 11 11	1 0 2 3 3 3 3 1 2 1 2 2 2 7 19 15 10 18 32 46 39 51 24 4	1 3 6 9 12 15 16 18 19 21 23 25 32 51 66 76 94 126 172 211 234 247 286 337 361 365	290 280 260 160 140 120 100 80 60 40 20 0 20 120 120 120 120 120 120 120 120 120 1	281 261 161 141 121 101 81 61 41 21 19 39 59 79 99 119 139 159 179 199 219 229 229 229 229 229 229 229 22	1 0 2 1 0 3 1 1 4 7 3 10 10 22 20 23 22 35 32 49 104 9	1 2 2 4 5 5 5 8 9 10 11 14 15 19 26 29 39 49 71 91 114 136 171 203 252 356 365	259 250 220 200 160 140 120 100 80 60 40 20 40 60 80 100 120 140 160 180 120 140 160 120 140 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	251 221 201 161 141 121 101 81 61 41 21 19 39 59 79 99 119 139 159 179 179 199 259 269	1 0 1 0 2 0 1 0 3 3 2 3 2 5 5 8 6 13 13 19 30 75 64 52 40 17	1 1 2 4 4 5 5 8 11 13 16 18 23 28 36 42 55 68 87 117 192 256 308 348 365	155 150 140 130 120 110 100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15	151 141 131 121 111 101 96 91 86 81 76 71 66 61 56 51 46 41 36 31 26 21 16	1 1 2 6 9 4 7 5 9 12 10 15 13 16 8 14 12 10 20 23 25 46 65 31	1 2 3 5 11 20 24 31 36 45 57 67 82 95 111 119 133 145 155 175 198 223 269 334 365	275 260 240 220 200 190 180 170 165 160 155 140 135 140 135 140 135 120 115 110 105 100 95 90 85 80	261 241 221 201 191 181 171 166 161 156 151 146 141 136 121 116 111 106 101 96 91 86 81 78	2 4 1 2 5 7 13 14 3 4 4 19 19 18 12 8 8 10 6 7 6 17 22 42 92 20	
	RIE	NZA			VIG	ILIO			RI	VA			ΑV	ISIO			A D	IGE.				TARO	
	Bru	INICO			Lon	IGEGA			Seghe	DI RIVA	164		L	AVIS		<u></u>	ALBAREI	o D'ADIGI			TORRETT	A VENETA	
198 195 190 185 180 175 170 165 160 155 140 136 132 128 124 120 116 112 108 104 100 96 92 88 84 80 76 72	196 191 186 181 176 171 166 161 156 141 137 133 129 125 121 117 113 109 105 101 97 93 89 85 81 77 73 69	1 2 3 11 14 2 7 1 3 2 4 4 5 5 8 7 16 1 3 4 8 2 3 17 14 11 21 46 46 55 44	1 3 6 17 31 33 40 41 44 46 50 54 59 67 74 90 91 98 106 108 111 128 142 153 174 220 266 321 365	78 76 74 72 70 68 66 64 62 60 58 56 54 52 50 48 46 44 42 40 38 36 34 32 30 28	77 75 73 71 69 67 65 63 61 59 57 55 53 51 49 47 45 43 41 39 37 35 33 31 29	6 4 10 7 16 21 15 3 4 3 5 7 24 23 51 26 2 2 7 13 15 20 12 42 12	6 10 20 27 43 64 79 94 97 101 104 109 116 140 163 214 240 242 244 251 264 279 299 311 353 365	112 108 104 100 96 92 88 84 80 76 72 68 64 60 56 52 48 44 49 36 32 28 24 20 16 12 8 4 0 12 18	913 109 105 101 97 93 85 87 77 73 65 65 65 65 45 41 37 33 29 25 21 17 13 9 5 1 3 7 11 15	1 1 4 0 2 4 1 4 0 3 7 4 10 8 11 13 15 3 11 8 18 24 23 14 17 4 3 38 65	1 2 6 6 8 12 13 17 17 20 27 31 41 49 60 73 84 95 126 137 145 163 187 210 224 238 255 259 262 300 365	240 235 210 205 200 175 170 165 160 155 150 145 140 135 130 125 110 105 100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 50	236 211 206 201 176 171 166 161 156 151 146 141 136 121 116 111 106 101 96 91 86 81 76 71 66 61 55 51	1 0 1 1 2 0 6 6 8 3 4 7 3 5 6 20 10 9 12 14 20 25 19 21 39 57 14	1 1 2 3 3 4 5 7 7 13 19 27 30 34 41 44 49 55 75 85 94 106 140 165 184 205 244 294 351 365	122 120 100 80 60 40 20 10 30 40 20 30 40 20 30 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	121 101 81 61 41 21 1 9 19 29 39 49 59 69 79 89 99 109 119 129 139 149 159 169 179 189 199 129 129 129 129 129 129 129 129 12	1 1 4 7 10 8 3 5 3 6 4 15 10 8 10 5 10 11 7 16 12 11 15 22 23 40 24 28 32 10	1 2 3 7 14 24 32 35 40 43 45 56 71 81 89 99 104 114 125 132 148 160 171 186 208 231 271 295 323 355 365	420 410 400 390 380 370 360 350 340 330 320 310 300 290 280 270 260 250 240 230 220 210 200	411 401 391 381 371 361 351 341 331 321 301 291 261 271 261 251 241 221 211 201 196	2 5 1 3 13 14 12 18 26 31 37 59 38 20 19 4 3 6 9 16 0 1	

			DI	JRĄ	TA]	DEL	L'INI	ER	VAL	LO.		776					DU	RA'	TA 1	DEL	L'INI	ER	VAL	LO	*/	
Corso d'acqua	STAZIONE		ı ora			6	ore ´	- 18		12	оге		Corso d'acqua	STAZIONE		1	ora			6	ore	-1.00		12	ore	
48 05	2 2 2	Altez:	Inizio za Data	Ora	Escur- sione	Alterral	Inizio Data	Ora	Brour- sione cm.	Altezza idrom.	Inizio Data	Ora		**	Bseur- sione cm.	Altezza idrom.	Inizio Data	Ora	Bscur- slone cm.	Altezza	Inizio Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Inizio Data	Ora
v (i		TAGI	LIAM			8											IAVI			•						
Degano	Ponte Muina	20 122 17 70 14 108	4-VIII	1 1	68 36 34	94 98 64	11-X1 8-X1 8-X1	22 16 11	80 70	82 64	11-XI 8-XI —	16 11	Piave	Presenaio (Ponte) {	30 26 24	88 80 190	8-x1 15-v11 8-x1	13 17 22	80 79 41	60 149 76	8-X1 8-XI 24-VII	10 18 22	148 — —	66 - -	8-x1 — —	 - -
Tagliamento	Invillino	48 167 32 242 29 214	8-x1	1 23 2	117 81 64	140 192 120	11-XI 8-XI 8-XI	23 18 9	131 128 —	123 146 —	11-x1 8-x1 —	17 12 —	id.	Ponte della Lasta {	48 28 25	171 152 122	12-XI 8-XI 11-XI	1 21 23	139 87	109 117 —	11-X1 8-X1	2I 17 —	152 - -	97 — —	11-X1 — —	15 — —
Chiarsò	Paularo	24 107 17 128 15 100	12-X1	1 3 16	46 42 30	104 96 59	12-XI 23-VI 14-III	22 20 5	54 51 —	88 100 —	8-x1 11-x1	12 22 —	Ansiei	Auronzo	26 15 12	113 80 74	12-XI 8-XI 11-XI	I 2I 22	78 41 —	71 68 —	11-XI 8-XI	.21 18	89 	6t -	- -	15 — —
Fella	Dogna (a monte)	58 112 40 72 27 85	12-X1	24 4 22	115 90 —	54 22	21-XI	19 24 —	152 131 —	18 38 —	11-XI 21-XI . —	22 15	1 125/20/50	Vodo di Cadore {	28 26 24	86 140 106	23-VII 12-X: 11-XI	16 1 24	97 64 —	92 104 —	11-XI 8-XI —	22 18 —	108	80 - -	- 11-xt	17 - -
Tagliamento	Venzone	50 239 42 195 40 278	12-XI	3 2 22	153 148 78	171 183 205	11-XI 21-XI 8-XI	24 17 15	194 179 —	145 173 —	11-XI 21-XI —	19 14 —	, Maè	Muda Maè (Longarone)	84 66 54	178 240 171	21-X1 8-X1 12-11	9	210 206 193	81 76 172	21-Xt 12-II 8-XI	14 3 6	290 222 218	76 63 56	8-XI II-II I3-III	I 21 22
Arzino	Ponte Armistizio	48 56 46 103 44 88	1-X(10 11 9	117 95 84	37 39 72	1-XI 3-I 8-XI	6 4 4	150 148 139	23 21 19	7-X1 2-I 31-X	20 18 18	Piave '	Ponte nelle Alpi	68 52 31	263 211 177	12-XI 12-XI 12-XI	1000	208 100 88	130 178 52	12-XI 8-XI 21-XI	6 18 18	242 — —	97 — —	11-XI — —	18
	23° - 3€ - 3°	LI	VEN	Z A		15			14				Cordevole	Caprile	23 22 14	127 65 104	12-X1 23-VII 11-XI	1 14 24	68 32 30	90 98 67	11-XI 8-XI 8-XI	22 17 11	76 - -	82 - -	11-XI — —	16 — —
Livenza	Fiaschetti di Caneva .	38 398 32 340 28 312		17 16 15	1000	340 430 294	5-11 8-X1 25-1	14 14 15	193 170 —	380 322 —	8-x1 5-11	9	Mis	Ponte S. Antonio {	55 30 23	45 48 42	4-VII 17-1X 31-VIII	12 23 20	61 56	43 56	31-x 13-111	.2 2 —	68 62 —	48 42 —	13-III 31-X	2I 20 . —
Meduna	Ponte Navarons {	35 210 30 66 28 75	25-VII	14 2 8	105 73 71	100 80 97	12-11 14-111 3-1	3 4 7	108	97 — —	12-II — — —	2 - -	Piave	Segusino	40 30 28	259 200 190	8-x1 5-11 14-111	19	121	213 160 180	8-XI 5-II 3-I	11 17 15	205 165 154	160 244 156	8-x1 11-x1 3-I	6 19

			D	URA	TA	DEL	L'INT	ER	VAL	LO			A-155				DU	RAT	'A D	ELL	'INT	ERV	ALL	0		
Corso d' acqua	STAZIONE	t.	ı ora			6	ore			12	ore		Corso d'acqua	STAZIONE		r	ora			6 o	re			12 (оге	
		Escuir Altr	Inizio ezza om. Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrem.	Inizio Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Inizio Data	Ora		*	Escur. sione om.	Altezza idrom.	Inizio Data	Ora	Escur- sione cm.	Utezza idrom.	Inizio Data	Ora	Escur- sione	Utezza drom.	Data Data	Ora
Piave	Nervesa della Battaglia	(seg	ue) PI	A V	E		*		130 117 79	101			Agno	Recoaro		Α	GNO							4.0	41	4
% i		F	BREN	TA,			*						* 1		2.50	A	DIG	Ξ	3	R	8	92				
Brenta	Levico-Cervia		24 12-X1 50 12-X1 52 12-X1	3	70 32 —	106	11-X(8-XI 		80 — —	- 101	11-XI — —	19 - -	Adige	Ponte d'Adige	24 20 18	100	31-VIII 24-VI 12-VII				8-VIII 23-VI 8-VIII				8-VIII 27-V 23-VI	16
Cismon	Rocca d'Arsiè	36 36 32 15 30 18	7 8-XI			266 143 180	8-XI 8-XI 13-II	16 10 9	256 — —	143 — —	8-x1 — —	10 -	Aurino	Ca' di Pietra {	26 18 13	96 107 110	31-VIII 23-VII 9-VIII	·20 15 13	39 28 27	130	31-VIII 16-VI 23-VII	15 13 12	47 _ _	76 — —	31-VIII — —	1
Brenta	Bassano del Grappa .	28 22 22 26 21 32	4 8-Xt	17	114 106 72	214 234 162	11-XI 8-XI 8-XI	23 15 9	178 162 	162 182	8-xı -	9 19 —	Riva	Seghe di Riva	24 22 18	62 70 . 95	13-VIII 23-VII 8-VIII	22 15 17	38 36 35	84	13-VIII 9-VIII 8-VIII	18 7 13	56 -	59 — —	8-viii — —	*
ų Q	2 ²⁸ 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	BACO	ніс	LIO	ΝE	•			0 20		1.04 1.05		Rienza	Vandoies	28 26 20	184 222 168	1-IX 23-VII 12-XI	1 17 3	44	152 154 205	11-XI 17-IX 8-VIII	24 20 18	61	158	8-VIII 31-VIII 11-XI	I I 2
Astico	Forni di Val d'Astico	19 5 16 12 14 15		7 11 13	1 50	202 142 71	8-x1 13-11 14-111	17 9 3	122 - -	108 	8-x1 — —	- 8 - -	Avisio	Stramentizzo	34 25 23	150 98 78	8-VI 23-VII 8-VIII	23 18 21	46	122 78 131	8-VI 23-VII 23-VI	18 12 19	70 — —	14 - -	8-vi — —	-
Posina	Stancari (Arsiero) {		0 23-VI 2 12-II 0 8-XI	V	61 60 38	68 65 46	8-X1 11-11 25-1	6 '24 12	104 70 —	66 56 —	8-x1 11-11	6 21 —	id.	Lavis	56 35 34	148 174 140	11-XI 8-XI 8-XI	V 98 1	125 115 —	129 94 —	11-x1 8 x1 —	21 13 —	163 —	85 - -	8-xt 	
Bacchiglione	Montegaldella	52 24 48 - 28 47 20		21	244. 239 231	408	5-11 8-X1 12-11	15	374	296 220 124	8-XI 5-II I2-II	10 17 9	Adige	Trento (P. te S. Lorenzo)	72 34 32	150 262 230	8-x1 12-X1 12-XI	5	130	124 195 —	8-x1 12-XI —		161	175 161 —	11-x1 8-x1 —	10

SEZIONE D. - FREATIMETRIA

SEGNI CONVENZIONALI

Stazione di osservazione a lettura diretta	F	Dato incerto	?	Pozzo all'asciutto	-
Stazione di osservazione con strumento registratore	Fr	Dato interpolato	[]	Dato mancante per pozzo asciutto saltuariamente durante l'anno.	
			97590		

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato durante l'anno e per le quali nel « Bollettino Mensile » vennero pubblicate le osservazioni periodiche.

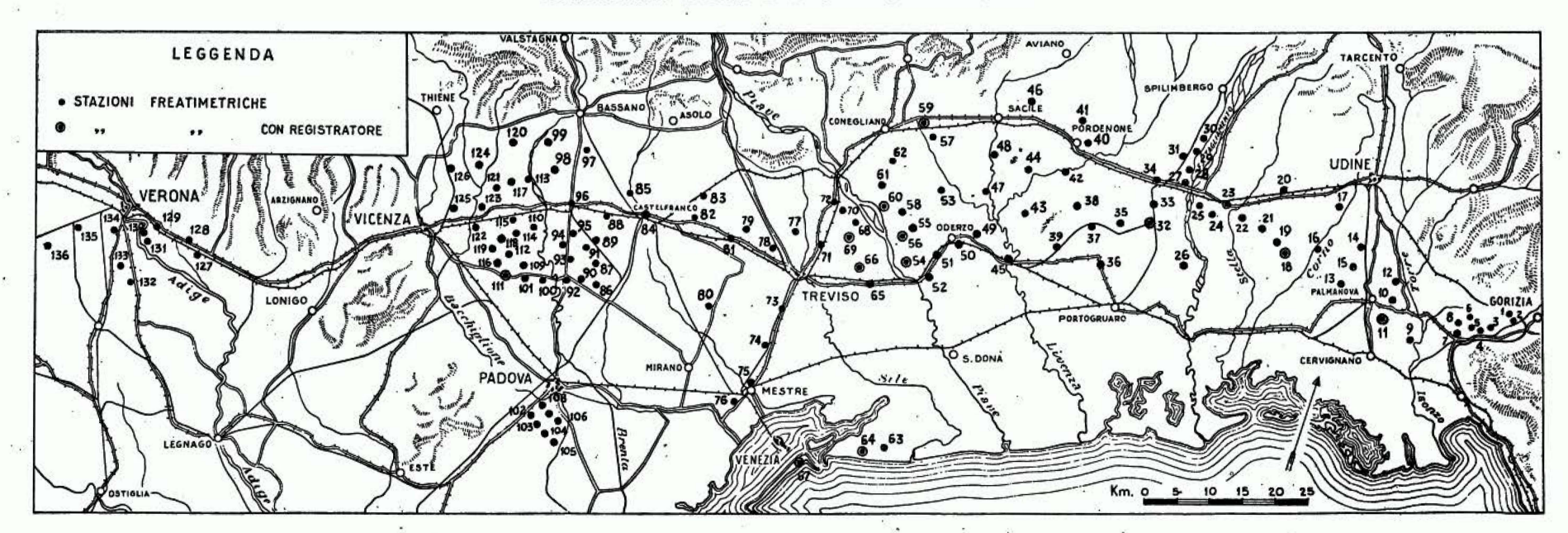
Per ognuna delle stazioni vengono indicati: il tipo dello strumento; le coordinate geografiche; la quota sul livello del mare del caposaldo di riferimento; l'anno d'inizio delle osservazioni; l'altezza massima e minima osservata; il cognome e nome dell'osservatore.

Tabella II. — Riporta i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici per i pozzi elencati nella Tab. I. Sono stampati in carattere grassetto i valori medi mensili massimo e minimo. Sono riportati inoltre i valori del massimo e del minimo livello osservati durante l'anno e l'escursione annua che corrisponde alla differenza fra i due valori predetti.

TABELLA III. — Riporta, per un determinato numero di stazioni d'osservazione, le « Medie mensili, stagionali ed annue dei livelli freatici durante il periodo di osservazione e dell'anno; la massima escursione assoluta e quella annua».

Comportamento della falda freatica durante l'anno. — Nelle figg. 3 e 4 si sono poste in evidenza, per il 1951, mediante tracciamento delle curve isofreatiche, le pendenze e le soggiacenze alla superficie del terreno della falda freatica.

COROGRAFIA DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE



d'ordine	STAZIONE	Tipo	Coordinate geografiche	Heg i	no d'inizio osservazioni	1,425,75,155,77	a massima servata	1000	za minima servata	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	d' ordine	STAZIONE	Trpo la stazione	100000000000000000000000000000000000000	rdinate rafiche	ta in m. s. m. l caposaldo riferimento	no d'inizio osservazioni	The second	a massima ervata	17 SEC 100 PT	a minima ervata	Cognome e Nome
Ż	¥5	1 5	Longit. Latit	. Q. 9	de la	m.	Data	m.	Data		å		å	Longit	. Latit.	O G	delle An	m.	Data	m.	Data	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Mochetta	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	URA FI 1° 07' E 45° 5' 1° 07' E 45° 5' 1° 05' E 45° 5' 1° 04' E 45° 5' 1° 03' E 45° 5' 1° 03' E 45° 5'	RA I 6' 45,22 5' 45,50 4' 42,87 4' 31,95 4' 40,59 3' 28,41 4' 32,65 1' 16,18 5' 29,05 1' 7,59 4' 22,71 1' 58,15 5' 36,93 1' 37,04 66,99 27,56 31,55	1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1935 1935 1935	39,42 39,32 32,69 29,88 26,38 25,79 22,39 22,95 14,81 22,75 15,95 26,22	E TAG	LIAI	29-X-51 29-X-51 29-X-51 29-X-51 29-VIII-50 8-IX-50 28-X-49 vari giorni 28-X-49 vari giorni 20-X-49 vari giorni vari giorni vari giorni vari giorni vari giorni vari giorni vari giorni vari giorni vari giorni vari giorni vari giorni vari giorni vari giorni	Lodolo Sigfrido Favrot Lucia Favaro Domenico Cantarutti Ada Sclauzero Guglielmo Gregorat Maddalena Paviotti Umberto Budai Armando Cignola Giovanni Bernardis Elsi Zanuttini Giuseppe Chiandussi Libero	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	Cinto Caomaggiore. Villotta di Chions . Azzano Decimo Pravisdomini Corre Comina Pasiano Prata di Pordenone Motta di Livenza . Vigonovo Portobuffolè Brugnera	FFFFFFFFFFFFFFF	I A N 0° 20' 0° 18' 0° 16' 0° 16' 0° 12' 0° 12' 0° 12' 0° 11' 0° 9' 0° 6' 0° 5' 0° 4' 0° 2' 0° 1' 0° 1' 0° 1' 0° 1' 0° 1' 0° 1'		12,13 16,27 14,61 11,33 30,63 54,05 19,65 14,14 16,08 7,18 46,66 10,64 18,23 10,55 12,25 10,86 11,49 19,46 12,05	1934 1931 1934 1938 1938 1934 1934 1934 1934 1934 1934 1924 1926 1924 1924	11,09 15,33 13,70 10,23 29,43 40,93 18,65 12,38 14,66	2 %	TO I 7,53 11,81 10,81 6,93 - 13,59 6,44 - 1,58 - 3,39 10,67	23-VIII-50 2-X-44 29-VIII-50 17-X-31 vari giorni vari giorni 14-XI-46 14-IX-43 vari giorni 2-IX-50 vari giorni 29-III-49 23-VIII-51 26-VIII-50 23-X-50 8-X-44 29-IX-44 29-VII-35 II-IX-49	Pancino Angelo Bozzato Lina Brussolo Ponzio Tesolin Umberto Dotta Egidio Dotta Egidio Verardo Nerina Mottin Antonio Guerra Gaspare Zoia Giovanni Facca Osvaldo Longo Ernesto Santarossa Luigi Carniel Attilio Rizzi Luigi Bianco Adriano Pasqualini Maria Pagliuca Antonio Lorenzon Arcangelo Cattelan Giovanni
5,000	La Santissima (Bertiolo Stradalta)	1 3	0° 36' E 45° 57	25,639,277,799	1930	34:34	29-XII-33	29,14	23-IV-44	Muzzin Enrico	56	RONCADELLE	100%	20 0000	V 45° 45'	1000		17,96	20-IX-30	15,93		Furlan Basilio
13,000	Rivolto		0° 34′ E 45° 57			36,67	5-111-36	31,40	8-V-44	Muzzin Enrico	57	Baver	10000000	370.11	V 45° 54		1.00	40,86	29-V47	38,36		Del Pio Luogo Brigida
100	CODROIPO	50,00,36,00,6	0° 32′ E 45° 58 0° 30′ E 45° 56		2.000	39,03	14-11-51	35,09	7-V-33	Paron Augusto	"	(Ca' Vittoria) S. FIOR (Ca' Paoletti)		100000000000000000000000000000000000000	V 45° 48'	100		28,03	23-V-47	42.45	vari giorni 11-XI-50	Spricigo Antonio "Cons. Sinistra Piave,,
25		1 1 1 1 1 1	0° 29' E 45° 56	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	1930	32,85 35,79	16-XII-34 17-II-51	30,36	26-X-49 26-X-49	Pittioni Giovanni Benvenuti Luigia	1000	CIMADOLMO	Fr		V 45° 55' V 45° 47'	457 457		29,02	13-11-51 23-V-47	43,45	2250	Masetto Narciso
1.53		-		34,55	-230	33117	.,	30,30	20 % 49	Denventer Duign	61	Tezze di Piave			V 45° 49'	20272230-		35,75	26-1-36			Bonotto Luigi
0 5				\$ 5	÷ 38	W 7				8 " 91	62	Mareno di Piave	F		V 45° 51'	400000000	1015276	35,36	29-1-36	-		Casagrande Ottavio
	D D	TAN	URA F	ר גם	CAG:	T T A 10	ENTO	T T	IAVE		l '		N7 19			5 87 3	57		901 - 17		8 . - 81	y •
	1.	1111	OKA F.	KA 1	A.G.	LIAN	ENIU	E r	IAVE	185			· p	TAN	URA	FR	A P	IAVE	EBI	RENT	ГА	
261	Morsano al Tagl.to	Fie	° 29' E 45° 51	1 77.001	1024	14,88	23-1-36	10,80	17-1-35	Giraldi Silvestro			•		- W - W - W - W - W - W - W - W - W - W		0000					
125 M	Pozzo Dipinto	3.2	° 26' E 45° 59	The state of the s	THE RESERVE AND DRIVE	53,77	20-11-51			Avoledo Angelo	62	Cavallino (Ca' Ballaria)	F	10° 4']	E 45° 28'	2.14	1942	1,09	26-1-45		vari giorni	Bottan Stefano
25.2	Valvasone Delizia .	11.11.22	° 26' E 45° 58		10 March 201	47,03	8-11-51	24	5.00	Muzzin Basilio	64	CAVALLINO		100	E 45° 28'	6	1946	1,03	28-XI-49	-0,15		Ballarin Romano
- 1	Villa S. Osvaldo	10.70	0 26' E 45° 61	Charles Co. Co. Co. Co. Co. Co.	TOWN REVENUE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE OF THE PERSON NAMED IN C	61,44	17-VI-41	2.24	The second	Avoledo Basilio	65	(Ca' Pasquali) S. Biagio di Callalta			V 45° 41'	0.00000	100000	10,47	2-11-51	6,46	3	Cenedese Antonio
1000	Saletto	The second secon	0 25' E 45° 61	1 - Company (Colored Colored C	POSSESS OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE	63,98	2-VII-41	<u> </u>	* 100 m 5 m 100 m	Pagnucco Emilio	66	PERO	F18			100000000000000000000000000000000000000		16,56	8-11-51	-	vari giorni	Scotto Egidio
31	Valvasone	10x12x110 10x1	0 24' E 45° 60	A MARKET CONTRACTOR	S 50 - 13 - 1	55,63	17-VI-4I	- SSA		Castellan Giulio	67	VENEZIA (Lido) .	Fr	PASSES INCIDENT	V 45' 25'	N. 1000 J. 1000	1950	1,32	17-111-51	0,66		Cagnin Giovanni
32	SAVORGNANO . :	AS - CHARLES .	0 24' E 450 54			22,76	28-XI-49	22,34		Bortoluzzi Giuseppe		Maserada	F		V 45° 45'		- 10 (mm - 20 d)	29,04	29-V-34	_		Moretto Narciso .
33	S. Vito al Tagliam.		0 24' E 45° 55'		Dec. 2010 A 244 TV	31,74(1)	5-11-51	37,000) (ESS))	Danelon Erminia			Fr		V 45° 44'	1.550	1924	27,56	20-IX-37	22,58		Mattiuzzo Rocco
34	Casarsa		° 23' E 45° 57'		1934	39,87	23-VI-47			Petron Giuseppe	70	Lovadina	F		V 45° 46'	Total Control of the Control of the	1924	35,03	29-IX-37		E 200 S	Granzotto Costante
35	Sbroiavacca				1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO			and the same of		Milan Camillo		Lancenigo	100		THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF	THE STATE OF THE S	18 15 16 18 18 18		14-1V-40		vari giorni	Torresan Erminio
1¥	(1) Il dato si riferis						No. 2			0 320	7.5	0			***		E .				15	3

o d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	geog	rdinaté grafiche	Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d'inizio ille osservazioni	* 10.00	a massima ervata	OSS	ervata	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	le d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate	ota in m. s. m. lei caposaldo li nferimento	labo d'inízio le osservazioni		massima ervata	oss	a minima ervata	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
4			Longit	Latit.	ave	े ह	m.	Data	m.	Data	14 141	Ž	10.00	•	Longit. Latit.	Quot del di	dell	m.	Data	m.	Data	
									***************************************					dinobre :	*		olen (+ e-c)			PANES -		
*		(segue	P)	ANU	RA	FRA	PI	VE E	BRI	ENTA	K	3-:	1	eggse) PIANU	PΛ	T D A	BB	ENTA	Tr A	DICE	
	*	S 8 8	40											egne) IIANO	KA	FKA	L DK	ENIA	E A	DIGE	¥:
I	Commissions				Y 32 V	2	N.	72 6 V	¥5 16	er er Mener sa	4548 St 20248		NO TABLE OF SERVICE									.8
72	Spresiano	F	00 11	W 45° 47	54.83	1924	38,77	26-11-51	-	UNITED 5.40	Franzin Giuseppe	105	Casa Bastianello G.nni	F	0° 36' W 45° 23'	11,15	1933	10,05	29-IV-41	5,05	8-1X-33	Zanella Lesbino
	Preganziol						A STATE OF THE STA	5-V-50		A Library Company of the Company of	Menancello Luigi	106	[] - [[[[[[[[[[[[[[[[[0° 36' W 45° 23'	11,13	1933	10,51	17-11-40	6,13	2-1X-33	b 5
805/12	Mogliano Veneto .	The second of th		W 45° 34'	2.000	1934		2-VIII-37	1222		De Stefani Luigia	107	 Mingardo Ang.lo 	F	0° 35' W 45° 23'	11,66	1933	10,89	26-X-51	6,66	29-VII-42	8 8
1500 m 3	Mestre (Zelo)	0 1.5730		W 45° 30′		1943	4,23	23-V-47	0,38		De Faveri Luigi	108	 Varotto Aldo . 	F	0° 35' W 45° 23'	12,32	1933	11,39	20-11-51	6,52	29-VII-42	
	Chirignago (V. Catene)	1725		W 45° 28'			11,47	2-V-4I	9,40	17-VIII-43	Causin Amabile	109	Torniero dei Signori	F	0° 43' W 45° 33'	30,21	1934	29,01	11-V-41	27,63	2-XI-45	Lorigiola Antonio
14.5	Paderno			W 45° 43′			27,23	28-11-51	-	vari giorni	Carniato Antonio	110	Grantorto		0° 43' W 45° 36'				8-IV-40	33,66	29-I-42	Andretta Innocente
1000	Castagnole	- Try		The state of the s	C 40 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	21,78	5-111-36	18,80	20-XI-49	De Rossi Emilio	III	CAMISANO		0° 44' W 45° 31'				14-XI-41	_	vari giorni	Ometto Vittorio
16 To 18 To 18	Musano (Casa Rossa) .	COUNTY	0° 20' '	W 45° 43'	49.77	1934	21,46	11-11-51	-	vari mesi	Sartor Giovanni	112	Grossa		0° 44' W 45° 33'				26-1X-43	28,65	23-IV-49	Sambugaro Antonio
	Scorzè			A COLUMN TO A COLU		1940	12,82	26-111-47	-	vari mesi	Trevisanello Pietro	113	Camazzole		0° 45' W 45° 39'				23-XI-49	2007087740	vari giorni	Pedron Domenico
	Istrana	100000000000000000000000000000000000000		W 45° 41'			26,42	23-11-51	_	vari mesi	Zambusi Giovanni	114	Gazzo	F	0° 46' W 45° 35'	35.74	1935	35,29	17-VIII-36			Rizzo Luigi
	Vedelago		00 26"	W 45° 41'	45,35	1927	33,29	2-11-36	29,96	20-V-44	Ceccon Valentino	115	Calonega	F	0° 46' W 45° 36'	30.81	1935	39,39	8-VIII-47	38,03	The state of the s	Munari Adele
2 2	Barcon (Fanzolo) (1)	5 10 10 10 10 10 10	00 28'	W 45° 43'	67,80	1934	37,50	14-11-36	32,16	17-V-38	Gazzola Elia		Rampazzo		0° 46' W 45° 32'				5-11-51	26,23	71 935-0	Casarotto Renzo
	Castelfranco Veneto	F	0° 32' `	W 45° 40'	41,79	1927	38,06	26-IV-36	34,27	23-V-44	Trèvese Andrea	1000000	Pozzoleone		0° 47' W 45° 39'				29-X-43	19900000	The Court of the C	Carli Andrea
5	Castello di Godego.	F	0° 34' `	W 45° 42'	54.92	1927	42,91	14-111-36	37,36		Battaglia Giovannina	1 1 N. W. W. S. C.			0° 47' W 45° 34'					51,57		Bazzan Luigi
5	Villarappa			W 45° 33'			22,22	20-11-51	20,14	75.0			Grantortino	F	09 47' W 450 33'	33,14	1934	33,49	14-1X-39		THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF	Maule don Gio. Ba
7	Villa del Conte	F	0° 36'	W 45° 35'	28,36	1932		5-111-42	25,30		Magrin Giuseppe	120	Schiavon	F	o' 47' W 45° 42'	32,49	1932	30,97	the first transfer to	29,25		Centofante Luigi
8	S. Martino di Lupari			W 45° 39'	The second secon	A PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PARTY OF THE PART	1 4 Mar.	14-1/1-36	-5,50		Zambelli Rina	1000	Bressanvido						23-1-36	1202-127-15	277	Mezzalira Lorenzo
9	Abbazia Pisani			W 45° 37'			35,28	23-X-35			Menzato Sante	W1800-01	Quinto Vicentino .		0° 48' W 45° 39'				26-111-28	52,91		No.
0	Marsango	F	0037'	W 45° 33'	25.34	1034		29-XII-35	21,30		Dalan Luisa	ALTONOMY AND	Bolzano Vicentino .		0° 48' W 45° 34'				29-I-37	34,42		Sartori Luigi
	S. Anna Morosina	F	00 37' 7	W 45° 36'	31.05	1026	20.52	2-11-51			Cazzaro Livio	0.00			0° 49′ W 45° 37′				23-XII-38	41,59	The state of the s	Giacomini Domenic
3.1	(Segheria) Campo S. Martino .	F	00 38' 1	W 45° 33'	25.08	1024	30,53	and the state of	San and a second	39767		7954	Sandrigo	F	0° 51' W 45° 40'	67,29	1927	65,11	23-11-51	-	vari giorni	De Toni Cirillo
50 5	Paviola			W 45° 34'				17-11-41	19,10		Tellatin Aquino	125	Monticello Conte	F	0° 54' W 45° 36'	47.44	1037	40,53	20-XI-4I	37,38	23-X-47	Benvegnù Frances
200	S. Giorgio in Bosco			W 45° 36'				17-11-41	24,08		Marangon Ernesto	126	Dueville		0° 55' W 45° 38'				2-XI-28			Dalla Riva Giusep
000	Bolzonella	0.6568		W 45° 37'			29,98	26-X1-49	29,01	2-1X-44	Sandonà Oreste		Rota di Caldiero .		1º 13' W 45° 25'				5-IV-28	49,74	The state of the s	Foletto Silvio
100 000	Cittadella	1000000	20 20' 1	W 45° 37	37.99	1934		23-1-36	35,35	- 1 - 1 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및	Gazzola Romano	3.65	Vago		1º19' W 45° 25'		200	The second of th	72	Maria and a second	100	Leardini Antonio
	Rosà (Borgo Tocchi).						44,66	14-111-36	-		De Altin Licurgo	1-1500	Madonna di Cam-	3550	9 45	4/,90	1920	44,60	2-1V-37	37,63	8-1V-44	CONTRACTOR - CANCELLA TO THE CONTRACTOR OF THE C
8 2	Stroppari			W 45° 44'				2-1-36			Lunardon Pietro		pagna	F	1º 24' W 45° 26'	57,28	1926	47,32	23-IV-50	42,82	vari giorni	Frati «Casa Buon Fanciulli»
200	Cartigliano	12000		W 45° 41'				.29-VII-37	50,63		Loro Domenico	130	Serenella						27-VIII-34		10 1 To 10 T	Bighignoli Mario
1	Cartiguano	1 - 1	40	W 45° 43'	85,99	1926	75,99	8-x-37	-	vari giorni	Lorenzon Pietro		Spezzapietra						23-VI-33		200	Bendazzoli Giordan
													POSCAL AND DESIGN MADERS AND STRUCTURE AND	encor.		CARDYON.				31173		
		A		.villaria.mino											20							
		P	IAN	URA	FR	A B	REN	TA E	ADI	GE					PIANUI	RA	N I	DEST	RA AI	IGE		*
									29			-	(A)			į.	1		Charles and the control of the contr			
	Diagonala — 1 79				. 558 W	15 3					1532455035 - 60	(0)									,	
	Piazzola sul Brenta.	F	0°41′ \	W 45° 32'	28,39	1934	26,49	23-1-36	23,44	23-1X-46	Pedriali Anna	132	Raldon	F	1024' W 450 II'	36,96	1926	35,44	17-IX-39	32,35	26-V-44	Sandrini Giuseppe
	Via Boschi (Camisano)	F	0° 42′ T	W 45° 32'	27,97	1934	26,79	26-111-47	24,49	2-VIII-45	Casarotto Antonio	133	S. Fermo	F	1° 26' W 45° 22'	43,45	1926		29-VIII-34	37,49	14-V-44	Bortolazzi Marina
1	Casa Magro Pasquale	F	0° 35' Y	W 45° 23'	11,94	1933	11,07	14-XI-51	6,04	26-VII-43	Zanella Lesbino	134	Torcolo di Tomba.		1° 26' W 45° 25'	Det North British State	N 2000 N	TO DESCRIPTION	14-1X-51	45,55	23-IV-29	Avesani Giuseppe
	• Faggin Fort.to.	F	0° 36' T	W 45° 23'	12,05	1933	11,27	14-X1-51	4,25	2-VIII-33		135	Dossobuono		10 32' W 450 23'	the second secon		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	26-1X-36	46,30		Marastoni Angelo
1	Noventa Pietro	F	96' Y	W 45° 23'	11,07	1933	10,27	11-X1-51	5,25	26-VIII-33			Povegliano	Production of the control of the con	1° 34' W 45° 21'		Control of the Control		29-VIII-34	CONTRACTOR		Zanotto Angelo
	(1) La stazione non	Sec.				120	Baself bet	Yes Street		FG (0-7.6)								DO: 100.000	The second second	-17		

MESE		1 .	1	ı	MEDI	E MENS	SILI (in	metri)	1		10		Media	osservat	no livello to durante	oșservato	livello durante	Escursione
STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settėmbre	Öttobre	Novembre	Dicembre	annua m.		Data		nno Data	annua m.
										A)				m.	Data	m.	Data	
50 No.			55 €		8					-3	6				500			520
1.5				P 1	ANU	RA.F	RAIS	ONZ	OET	AGLI	AMEI	OTV		81				
*				38	2074.U. 21			E:	4	1.0		96				0.0		
Mochetta		1 -0-6			361	ř	32				• ************			\$ K	War Outstand		2.83	V.
Campagna	37,58	38,16	137,88	37,79	37,65	37,30	36,97	36,89	36,48	36,36	37,52	37,28	37,32	38,77	8-11	36,07	29-X	2,70
Grotta	37,51	37.98	37,80	37,72	37,65	37,30	37,07	36,88	36,60	36,49	37,62	37-27	37,32	38,62	14-XI	36,26	29-X	2,36
Borgo Molino	30,97 28,94	31,42	31,14	30,99	30,99	30,66	30,39	30,17	29,95	29,90	30,98	30,49	30,67	32.01	8-11	29,71	29-X	2,30
Molamatta	26,19	29,37 26.76	29,17 26,71	29,04	28,90	28,64	28,37	28,11	27,79	27,66	28,68	28,44	28,59	30,15	8-11	27,38	29-X	2,77
Villa Clodici	26,03	26,86	700	26,40	26,03	25,55	25,00	24,59	24,12	23,81	24,30	24,88	25,36	27,06	23-II	23,40	29-X	3,66
Borgo Basiol	21,98	22,75	26,91	26,61 22,28	26,05 22,10	25,50	24,90	24,40	23,90	23,47	24,09	24,66	25,28	27,13	8-11	23,01	29-X	4,12
Borgo Viola	21,94	22,72	22,52 22,55	22,28	22,13	21,63	21,14	20,81	19,87	19,40	20,84	20,88	21,35	23,03	5-11	18,66	29-X	4.37
Campolongo del Friuli	13.41	14,34	13,86	13,55	13,55				19,41	18,95	19,41	20,93	*					0
Ialmicco	20,13	21,55	21,60	21,33	20,97	12,79	12.15	11,76	16,51	10,67	17,44	12,11	12,63 19,01	14,95	23-11 -5-V	10,17	29-X	4,78 6,86
IOANNIS	15,10	15.39	15.43	15,43	15,40	15,07	14,63	14.34	13,88	13,51	14,20	14,51		15,64	8-v	15,29	2-X(1-XI	
Trivignano	22,35	24,26	24,60	24,69	24,06	22,44	20,71	19,76	18.78	17,86	19,27	20,11	21,57	A CONTRACTOR	5-IV	13,19	2-XI	2,45
Gonars (Stradalta)	19.77	20,71	21,01	21,07	20,81	20,51	20,16	19,89	19,61	19,22	18,83	18,85	20,04	25:43	8-1V	18,78	20-XI	8,23
Risano	34,31	37,99	40,67	42,10	41,92	40,93	39,23	37.75	36,19	34-53	33,55	34.43	37,80	42,59	14-IV	33.19	14-XI	2,43 9,40
Cuccana	24,29	26,10	27,06	27,78	26,79	26,25	25.55	25.10	24,36	23,45	23,28	23,68	25,31	28,32	20-IV	23,17	14-XI	5,15
Mortegliano	27,33	28,99	29,76	29.73	29,18	28,51	28,09	27,87	27.38	26,68	26,50	26,78	28,07	29,98	5-IV	26,23	2-XI	3.75
Carpeneto	48,03	51,20	52,63	53,48	53.25	52,62	51,73	50,77	49,77	48,66	47,93	48,45	50,71	53,77	11-1V	46,58	2-I	7,19
TALMASSONS	25,32	25,85	25,93	25,96	25,86	25,72	25,57	25,47	25,31	25,07	25,05	25,12	25,52	26,15	29-111	24,88	7-X1	1,27
Flambro (Stradalta)	29.57	30.29	30,46	30,44	30,41	30,39	30,31	30,21	29,95	29,77	29,75	29,78	30,11	30,51	2-111	29,15	2-I	1,36
Basagliapenta	42,06	45,91	45,81	45.75	45,04	44.43	43,64	43,03	41,59	40,18	40,17	41,17	43,23	46,67	17-11	39.29	5-XI	7,38
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	32,40	33,15	33,21	33,15	33,09	32,86	32,69	32,69	32,24	31,81	31,87	32,19	32,61	33,31	26-11	31,53	2-XI-	1,78
Rivolto	36,02	36,44	36,40	36,29	36,25	36,15	35.97	35,79	35,25	34,84	34,89	35,24	35,79	36,52	vari giorni febb. e marzo	34,58	2-XI	1,94
CODROIPO	38,36	38,89	38,90	38,87	38,78	38,72	38,57	38,42	37.93	37,32	37,55	38,12	38,37	39,03	14-II	36,83	7-XI	2,19
Gorizzo	32,01	32,14	32,21	32,23	32,26 .	92,24	32,24	32,19	32,07	31,88	32,03	32,17	32,14	32,32	. II-V	31,76	2-XI	0,56
S. Vidotto	35,56	35,63	35.59	35,59	35-53	35,52	35,49	35:44	35,24	35,05	35,25	35,40	35,44	35,79	17-11	34,89	29-X	0,90
- 10 PM) i	e o Mis	- 9				\$11 Q	100	o . 8		•	<u>ya</u>						
				p	TANII	RAF	ват	AGII	AMEI	T O T		VE		66		•3		5.5
t ja n	70			98	0	1, 11	11. 1	A G D I			LILA	* E		-			9.0	
forsano al Tagliamento	14,39	14,54	14,36	14,12	14,05	13,83	13,61	13,58	13,50	13,60	l rane		12.04	11 74 70	of Seattle		l same in	***
Pozzo Dipinto	51,35	53-54	53,59	53-55	53,42	53,25	52,83	51,58	49,56	100000000000000000000000000000000000000	13,95	13,80	13,94	14.78	5-11	13,42	14-'X	1,36
Valvasone Delizia	43,86 .	46,31	46,38	46,42	46,48	46,34	3-,03	34,30	49,30	47,44	49,54	31,03	51,79	53,77	20-11	46,08	5-XI	7,69
Villa S. Osvaldo	55,99	59,45	59,84	59,51	58,74	58,67	58,95	57,19	54-35	51,38	54,30	57.52	57,16	60,98	28-11	40.78	- Will-1	5377
Saletto	60,08	62,98	63,68	63,46	63,48	63,06	62,32	61,06	58,01	54,14	56,07	61,35	60,81	63,78	29-111	49,78 52,05	29-X 2-XI	11,20
Valvasone	53,05	54.97	55,04	54.83	55,08	54,66	54,73	54,83	36,01	349*4	30,07	01,33	1	V3,/6	29-111	. 3	2-X1	11,73
SAVÓRGNANO	22,59	22,61	22,57	22,54	22,56	22,56	22,55	22,51	22,50	22,50		22,53	,	3				
S. Vito al Tagliamento	31,05	31,20	31,07	31,04	31,06	31,06	31,04	30,95	30,88	30,80	30,91	30,93	31,00	31,74	5-11	30,74	29-X	1,00
Casarsa	39-59	39,77	39,78	39,74	39,79	39,79	39,77	39,69	39,49	39,19	39,49	39,63	39,64	39,97	29-111	38,97	29-X 29-X	1,00
Sbroiavacca	57.55	WW.0415E.600	1000	A CONTRACTOR OF THE PERSON OF				4	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH						The state of the s			
강성하다 하시 경영 경영 경영 그 경영 지나 있는 것이 아이들이 모르게 되었습니다. 그 아이를 그 것이 없다고 있다.	AN AREA COLL			-113	-7,00	-1139	-1,53	-113-	- //40	17,45 8,04	-13-3	-1103	17,57 9,52	10,01	0.71	1/15/) IV	0,64 3,20

MESE.			ж		MEDI	E MENS	ILI (in	metri)	1				Media	osšervato	o livello durante	Minimo osservato	durante	Escursione
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	annua m.	l'ai		l'ar		annua m.
STAZIONE											270			m.	Data	m.	Data	
					10	e .	RE		a .				, X.e	28			8	
ARA ARA		38		. (segue) P	IANU	RA FR	ATAG	GLIAM	ENTO	E PIA	VE	8					
		ø,	ů				576			823						177	F#14	
Villotta di Chions	14.33	14,32	14,52	14,14	14,15	13,86	13,25	13,16	13,01	13,21	13,89	14,09	13,83	14,81	29-I	12,88	17-1X	1,93
Azzano Decimo	12,93	13,12	12,96	12,60	12,52	12,30	11,86	11,66	11,49	11,42	12,49	12.35	12,31	13,51	8-11	11,37	20-X	2,14
Pravisdomini	9,69	9,89	9,76	9,53	9,58	9,28	8,74	8,61	8,44	8,79	9,69	9,60	9,30	9,99	14-11	8,27	5-IX	1,72
Corre	28,55	29,22	29,38	29,34	29,39	29,32	29,33	29,20	28,85	28,47	28,59	. 28,83	29,04	29,43	26-11	28,31	2-XI	1,12
Comina	37,02	39,21	39,86	39,78	39.79	39.75	39,74	39,24	38,16	37,14	37,36	38,23	38,77	39.94	26-11	36,45	2-XI	3,49
Corva	18,18	18,33	18,20	17,83	17,93	17,43	15,85	15,02	14,61	14,52	16,97	17,64	16,88	18,35	vari giorni genn. e febb.	14,45	29-X	3,90
Pasiano	11,43	11,97	11,69	10,60	10,15	. 8,93	7,44	7,18	7.13	7,04	9,98	10,31	9,49	12,38	8-11	6,86	23-X	5,52
Prata di Pordenone	12,58	14,25	13,46	13.54	13,47	13,01	12,26	11,26	10,86	10,73	12,55	12,94	12,58	14,66	14-11	10,60	26-X	4,06
Motta di Livenza		5,37	5,14	4,98	5,00	4,65	2,90	3,00	2,88	3,61	4.77	4,91	4,36	5,78	11-11	2,20	29-IX	3,58
Vigonovo	41,36	42,32	43,02	42,97	42,85	42,79	42,67	42,43	41,94	41,18	41,28	41,79	42,22	43.05	17-111	40.77	5-X	2,28
Portobuffolė	7,49	8,26	7,89	7,46	7,44	6,62	6,34	5,77	5,49	5,66	7,83	6,61	6,90	9,08	14-11	5,42	14-1X	3,66
Brugnera	13,79	14,06	14,03	13,84	13,89	12,82	12,55	11,51		12,74	,			,				
Fratta di Oderzo	8,40	8,68	8,69	8,46	8,66	7,85	6,74	6,43	6,24	6,59	8,04	8.42	7,77	9,03	5-V	6,09	17-1X	2,94
Oderzo	10,02	10,27	10,12	10,03	10,17	9,94	9.73	9,76	9,72	9.75	10,20	9,94	9,97	10,79	8-11	9,46	14-1X	1,33
Rustignè	9,08	9,34	9,18	8,92	8,99	8,39	8,07	7,96	7,82	7,72	8,76	8,91	8,59	9,58	8-11	7,40	II-X	2,18
Ponte di Piave	8,28	9,38	8,90	8,61	8,72	8,17	7,78	7,44	7,21	7,20	8,41	8,39	8,21	10,33	8-11	7.04	17-IX	3,29
SCHOOL BOOK AND SCHOOL SECTION OF THE SECTION OF TH		18,64		18,00	18,19	17,72	17,50	17,55	17,61	17,57	18,67	17,80	17,91	19,26	8-XI	17,28	17-1X	1,98
Fontanelle	18,27	- KONSTANT	18,43	District Co.	(A.C.)	10,48	10,25	10,17	10,16	10,23	10,90	10,64	10,56	11,46	6-11	10,01	17-IX	1,45
NEGRISIA	.10,76	10,99	10,77	10,63	10,71			10.000 Miles	16,04	16,06	16,30	16,09	16,11	16,78	8-11	15,88	26-VIII	0,90
Ormelle	16,17	16,32	16,15	16,11	16,17	16,03	15,97	15,95		100	16,78	16,79	16,80	16,86	vari giorni	16,68	2-I	0,18
RONCADELLE	16,70	16,75	16,80	16,83	16,86	16,85	16,83		16,79	16,77	- Still	1000000		1.	14-II	39,70	20-X	0,64
Baver	39,92	40,08	39,91	39,80	39,91	39,89	39-94	39,95	39,96	39,78	39.97	39,84	39,91	40,34	28-11	25,66	29-X	2,25
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	26,92	27,67	27,65	27,64	27,61	27.55	27,35	27,11	26,70	26,06	26,64	27,42	27.19	27,91	13-11	A	1-XI	2,70
S. FIOR (Ca' Paoletti)	45.57	46,40	46,44	46,30	45.87	45,80	45,79	45.58	45,24	44,64	46,17	45-47	45.77	47,10 28,92		44,40	24-X	1,89
CIMADOLMO	28,50	28,74	28,72	28,76	18,76	28,76	28,61	28,41	28,11	27,36	28,39	28,65	28,48		14-11	27,03	2.331.0.232	II .
rezze di Piave	32,89	34,60	34,88	34,69	34.88	34.32	33.73	33,19	32,18	31,06	31,54	33,66 34,21	33,43 34,08	35,09	28-11	30,64	23-X 29-X	4.45 3,62
Mareno di Piave	33,83	34.81	35,02	34.91	34,00	34,70	34-44	34,14	33,30	3.190	3-1/9]	341-0	33,03	14	1 3-743	1 27	3,72
													**:	t		(3)	1900	
7.			30		F	IANU	RAF	RAPI	AVEE	BRE	ATA		- N					
.ts			1.4			tion of the second seco			STATE STATE		SA 300 AVE	1.4				¥2		
**		84	, .							19	•							2%
Cavallino (Ca Ballarin)	0,39	1 0,50	0,43	0,28	0,36	1 .		1		0,37	0,40	0,31	•			1		1 .
CAVALLINO (Ca Pasquali)	0,65	0,82	0,76	0,62	0,63	0,59	0,36	0,19	0,18	0,59	0,77	0,66	0,57	0,95	25-11	0,06	20-IX	0,89
6. Biagio di Callalta	9,67	10,10	9.73	9,51	9.59	9,42	9,08	9,00	8,95	9,14	9,86	9,61	9,47	10,47	2-11	8,78	14-1X	1,69
PERO	15.97	16,05	15,86	15,87	15,83	15,84	15,89	15,80	15,82			15,86			968			
VENEZIA (Lido)	0,98	1,16	1,30	1,17	1;11	1,08	1,15	1,07	0,96	0,97	1,11	1,04	1,09	1,32	17-111	0,91	24-X	0,41
Maserada	27,68	28,01	27,95	27,85	27.89	27,83	27,90	. 27,76	27,27	26,24	27,37	27,62	27,61	28,23	8-11	25.79	26-X	2,44
SALTORE	26,52	27,14	27,08	26,90	26,91	26,79	27.06	*		25,50	25.95	26,49						
ovadina	33.17	34,48	34,70	34.22	34,08	33.93	34,05	33,61	31,78	29,73	31,97	33.40	33,26	34.97	vari giorni febb. e marz	29,17	23-X	5,80
Lancenigo	22,81	23,0I	23,01	22,96	22,92	22,92	23,02	22,99	22,73	22,36	22,59	22,78	22,84	23,12	26-VII	22,24	2-XI	0,88
. [17] [2] 2] 2[[2] 2] 1 [2] 2 [2]			5.50		7757777900		-CI C-0-19 (101)			THE PARTY OF					3.55		vari giorni	
Spresiano	36,10	37,99	38,24	37.54	37+45	37,46	37.35	37,21	34,72	-•	33-73	36,26	- ,	38,77	26-11	1 -	vari giorni	

млел	1960 	-			MEDI	E MENS	ILI (in	metri)					Media		no livello to durante		o livello o durante	Escursione
MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	annua		anno -		anno	annua m.
STAZIONE	2				66.0	Juguo	Sugaro	1160000	Cottomore	Ottobio	Tiovellibre	Dicembre	m.	m.	" Data	m.	Data	***
77 .a.		(A)				23 8)	•			Ψ.				42			
# # E			*		(segue)	PIAI	NURA	FRAI	PIAVE	E BR	ENTA	ā s		2 8 1				24
				20	276 11 8													33
reganziol	9,94	10,04	9,94	9.71	9,12	9,49	9,06	9,06	9,03	9,81	10,11	10,10	9,62	IO,25	11-XI	8,76	20-V	1,49
ogliano Veneto	5,99	6,41	6,17	5,88	6,01	5,90	5,70	5.55	5,35	5,37	5,92	5,88	5.84	7,01	8-11	5,11	17-X	1,90
estre (Zelo)	2,09	3,65	3,98	3,62	3,68	3,34	2,96	2,92	2,51	2,54	3,55	3,71	3,21	4,15	2-III	1,95	2-I	2,20
nirignago (Via Catene)	10,16	10,54	10,26	10,04	10,16	10,25	10,05	9,84	9,83	9,84	10,24	10,14	10,11	10,87	8-11	9,67	vari giorni	1,20
derno	25,60	26,81	26,84	26,24	25,94	25.75	26,02	26,09	25,65	24,68	24,99	25,64	25,85	27,23	28-11	24,29	29-X	2,94
astagnole	20,48	20,96	21,40	21,33	20,96	20,65	20,67	20,92	20,83	20,55	20,28	20,38	20,78	21,57	29-111	20,16	29-XI	1,41
usano (Casa Rossa)	19,47	19,76	18,58	17,81	17,33	16,85	17,14	17,59	17,43	16,88	17,49	17,21	17.79	21,46	II-II	16,37	29-X	5,09
orzė	12,19	12,50	12,36	12,28	12,23	11,92	11,54	11.41	11,13	11,24	12,26	12,29	11,95	12,77	29-XII	11,03	23-IX	1,74
trana	25,55	26,12	26,06	25,52	25.13	24,90	25,15	25,31	25,45	24,90	25,19	25,05	25,36 "	26,42	23-11	24.47	5-x	1.95
edelago	32,12	32,42	32,90	32,32	32,00	31,52	31,74	32,03	32,22	31,79	32,04	31,96	32,09	33,14	28-11	31,39	5-X	1,75
stelfranco Veneto	36,63	37,48	. 37.79	37,40	36,97	36,50	36,40	36,48	36,99	36,59	36,85	36,79	36,91	37.91	2-III	36,23	2-I	1,68
stello di Godego	40,57	41,80	42,47	42,07	41.36	40,68	40,35	40,42	40,64	40,45	40,54	40,92	41,02	42,56	17-111	39,96	2-I	2,60
larappa	21,61	22,08	22,05	21,90	21,93	21,73	21,53	21,58	21,60	21,52	21,85	21,70	21,76	22,22	20-II	21,44	20-X	0,78
la del Conte	26,49	26,48	26,48	26,39	26,20	26,07	25,96	25,89	5.		26,26	26,22					,	
Martino di Lupari	38,91	39,26	39,34	39,16	39,00	38,8r	38,72	38,73		38,68	39,01	38,89	***			*		•
bazia Pisani	34,15	-34,12	34,09	33,98	33.97	33,76	33,66	33,58	33,42	33,90	34,07	34,05	33,89	34,22	2-IV	33,34	17-1x	0,83
rsango	22,73	23,51	23,53	23,08	23,05	22,91	22,73	22,34	22,25	22,04	23.35	23,30	22,90	24,29	8-111	21,99	2-X	2,30
Anna Morosina (Segheria)	29,53	30,11	29,80	29.53	29.74	29,48	29,66	29,39	29,35	29,41	29,80	29,83	29,64	30,53	2-II	29,18	5-I	1,35
mpo S. Martino	22,19	23,68	23,99	23,63	23,06	22,46	22,73	22,10	21,82	21,52	22,67	22,62	22,71	24,43	2-III	21,15	17-X	3,28
viola	26,80	27,58	27,27	26,76	26,22	25,85	25,59	25,26	24,99	24,83	26,18	26,31	26,14	28,04	14-11	24,72	20-X	3,32
Giorgio in Bosco	29,61	29,73	29,59	29,42	29,42	29,30	29,30	29,31	29,29	29,32	29,57	29.49	29,45	29,91	8-11	29,20	I4-IX	0,71
lzonella	35,55	35,57	35,64	35,71	35,72	35,72	35.73	35,73	35,74	35,72	35,75	35,75	35,69	35,77	23-XI	35,53	5-I	0,24
tadella	43.78 .	44,08	44,21	43,92	43.78	43,73	43,75	43,75	43,68	43,45	43,72	43.65	43,79	44,26	8-111	43,35	2-XI	0,91
Sà (Borgo Tocchi)	51,57	52.63	53,67	53,55	53.42	53,79	53,64	53,67	53-74	53,13	52,00	51,86	53,06	53.86	11-VI	- 51,54	29-I	2,32
oppari	- 56,08	56,48	57,06	56,61	56,49	56,40	. 56,30	56,39	55,92	55,18	55.87	56,27	56,25	57,27	8-111	54,72	5-XI	2,55
rtigliano	72,46	73,84	74,04	74,00	73,90	72,95	71,38	70,61	68,62	67,49	72,72	73,08	72,09	74,58	14-11	66,09	23-X	8,49
							A*	*							the season of		100	
15				55 (50)	P	IANU	RAFR	ABR	ENTA	E ADI	GE							
#3 5t	34	(32)						**		2.1 2.7	24	277	34					
azzola sul Brenta	[25,34]	26,00	25,80	25,43	25,21	25,06	25,09	24,87	24,69	24,49	25,42	25:44	25,24	26,21] 26-II	24,29	17-X	1.91
Boschi (Camisano)	26,22	26,42	26,22	25,88	25,94	25,88	25,96	25,86	25,91	25,91	26,25	26,24	26,06	26,74	5-11	25,74	20-X	1,00
a Magro Pasquale	8,49	9.72	10,27	10,25	10,33	10,41	10,64	10,55 °	10,26	10,27	10,53	9,52	10,10	11,07	14-XI	8,33	2-I	2,74
Faggin Fortunato	8,47	9,98	11,05	10,80	10,77	10,75	10,79	10,74	10,34	10,50	10,63	9.98	10,40	11,27	14-XI	8,09	2-I	3,18
Noventa Pietro	7,98	9,17	10,02	10,06	10,08	10,02	9,99	9,96	9,91	9,91	9,68	8,59	9,61	10,27	11-XI	7,86	2-I	2,41
Bastianello Giovanni	7,58	9,10	9,58	9,75	9,76	9,84	9.73	9,57	9,38	9.45	9,50	8,59	9,32	10,05	14-XI	7,37	2-I	2,68
Varotto Guglielmo	7,93	9,46	10,17	9,71	9,67	9,67	9,77	9,76	9,80	9,86	9.85	9,29	9,58	10,30	14-XI	7,83	8-1	2,47
Mingardo Angelo	8,57	9,96	10,63	10,67	10,63	10,61	10,64	10,63	10,44	10,59	10,25	9,61	10,27	10,89	26-X	8,45	8-1	2,44
Varotto Aldo	0.30	70.45	11,08		(3)5937F H		10,87		11,11			10,10			20-11	32000	11-1	
rniero dei Signori	-0.66	20,45	28,51	10,94 28,62	10,95 28,61	10,92 28,80	28,83	28,85	28,73	10,90 28,73	10,99	28,70	10,71 28,71	28,98	8-XI	9,02 28,47	26-111	- 2,37 0,51

MESE		r i	5 7		MEDII	MENS	ILI (in	me,tri)				- S	Media annua		o livello durante	osservat	o livello o durante	Escursione annua
STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre -	m.	14	CORRECT TO THE CORREC	2000	1	m.
~	7. 1004						4						400	m	Data	m.	Data	
			F2	8							10		3.6%		45		74.0	**
3			-		(segue	PIA	NIIRA	FRA	BRENT	TAE	ADIGE					54		
			18,		(308 110	,	11 0 11 11	1 11 11	D IC D.III			,				50		1/2/
Grantorto	34,11	34,22	34,12	33,95	33.99	34,08	34,02	34,04	34,16	34,01	34,22	34.07	34,08	34,46	ii-xi	33,91	vari giorni	0,55
CAMISANO		24,86	24,67		1.5	24,58	24,63	24,60	24,53	24,51	24,89		,	- 10				
Grossa		29,49	29.33	29,17	29,30	29,07	29,00	28,95	29,05	28,98	29,35	29,12	29,17	29,64	11-11	28,87	29-VIII	0,77
Camazzole	11.000	54,24	54,16	54,21	54,22 :	54,28	- 54,07	53.97	53,85	53,78	54,35	54,02	54,10	54,73	17-XI	53,64	20-X	1,09
Gazzo	34.20	34,69	34-34		34,08	34-37	34,12	33.98	33,90	33.93	34,47	34,27	34,19	35,04	8-II	33,83	17-IV	1,21
Calonega	38,98	39,08	39;04 ::	1920000	38,75	38,55	38,60	38,46	38,45	38,46	39,04	38,99	38,76	39,21	8-x1	38,18	20-X	1,03
Rampazzo	26,97	27,23	27,07	26,87	26,80	26,80	26,80	26,76	26,77	26,74	27,20	37,04	26,92	27,37	5-11	26,67	17-X	0,70
Pozzoleone	53,10	53,09	53,03.	52,75	52,75	52,99	52,78	52,78	52,65	52,60	52,78	52,89	52,85	53,36	17-X1	52,52	17-X	0,84
Colombara	32,51	32,63	32,60	32,28	32,02	32,06	32,05	. 32,03	32,03	32,02	32,26	32,37	32,24	32,74	20-11	31,99	5-VI	0.75
Grantortino	30,57	30,81	30,63	30,41	30,33	30,14	30,10	30,10	29,96	29,91	30,41	30,47	30,32	30,92	20-II	29,83	23-X	1,09
Schiavon	68,68	69,95	70,32	70,07	69,94	69,50	68,50	67,80	66,77	65,63	. 67,43	69,38	68,66	70,45	26-11	64,66	2-XI	5.79
Bressanvido	54,31	54,42	54,36	54,23	54,24	54,37	54,36	54,30	54,16	54,06	54,30	54,20	54,28	54,66	8-x1	53,98	23-X	0,68
Quinto Vicentino	35,74	35,78	35.73	35-57	35,35	35,03	35,17	34,88	35,07	- 34,86	35.52	35.60	35,36	35,82	20-II	34,75	20-X	1,07
Bolzano Vicentino	42,01	42,20	41,95	41,83	41,95	41,96	.41,89	41,93	41,95	41,82	42,08	41,89	41,95	42,49	8-x1	41,73	17-X	0,76
Sandrigo	63,85	- 64,71	64.69	64,56	64,58	63,96	62,55	61,68	60,84	60,52	63,68	63,60	63,27	65,11	23-11	60,27	23-X	4,84
Monticello Conte Otto	40,12	40,19	40,24	39,94	39.78	39,51	39,38	39,31	39,40	39,38	39,67	39,89	39,73	40,38	26-11	39,25	20-VIII	1,13
Dueville	57,21	58,16	58,44	58,39	58,04	57,54	56,76	56,15	55,37	54,88	56,86		A .					
Rota di Caldiero	35,96	36,42	36,66	36,41	. 36,06 .	35,84	35,52	35,45	35,46	35,52	36.20	36,21	35,98	36,75	17-111	35,38	20-VII	1,37
Vago	41,83	42,13	42,24	42,25	42,09	42,14	42,16	42,00	41,88	41,68	41,70	41,68	41,98	42,36	2-IV	41,59	23-X	0.77
Madonna di Campagna	46,49	46,45	46,21	46,14	46,25	46,32	46,33	46,18	45,97	45,43	45,66	45,58	46,08	46,62	14-1	45,22	20-X	1,40
Serenella	A CONTRACTOR	40,13	40,15	39,99	39,88	39,87	39,91	39.93	39,92	39,99	39,99	40,01	40,00	40,31	2-5-I	39,81	vari giorni mag. giugno	0,50
Spezzapietra	C 75 C 75 C 75 C 75 C 75 C 75 C 75 C 75	38,73	38,69	38,67	38,93	39,14	39,01	38,90	38,71	38,53	38,86	38,68	38,78	39,29	. 14-XI	38,40	23-I	0,89
	und despetation	4 500550 6086	FARFR	# Depter	N 1874079751	1000000	E 6572000	S. STAPRES	A wholes t	10111111111	ON SKENNEY	7/8//23 !	15000FF	di rezestata	T.	Introducer)	1 10 11	
\$00 MA 340 #4	£3	47.0 GET			8													
100		(30)				PIAN	URA	IN DE	ESTRA	ADIO	E							
400 se ³⁰	200 300				12						Miles.	2					7/4	34
(4.0)	90	F#1		143	G				80		98.1		99			V		¥
Raldon	34,04	33.91	33,85	33,71	33,98	34,33	34,69	34,86	34,96	34,60	34,42	34,12	34-29	35,06	17-1X	33,65	20-IV	1,41
6. Fermo	12/4/20/200	38,12	37,91	. 37,89	38,38	38,69	39,20	39,40	39,31	38,90	38,68	38,33	38,58	39,49	17-VIII	37,74	II-IV	1,75
Corcolo di Tomba	47,22	46,89	46,78	46,82	47,92	48,76	48,46	49,80	50,22	49,43	48,80	48,23	48,28	50,71	14-1X	46,60	14-1V	4,11
Dossobuono		48,39	48,17	48,10	48,86	49,66	50,75	51,61	52,06	51,24	50,47	49.93	49,83	52,17	14-IX	47,99	17-IV	4,18
Povegliano	27,000,000	42,01	42,01	41,90	41,90	42,00	42,32	42,46	42,48	42,48	42,58	42,50	42,23	42,70	29-XI	41,70	29-IV	1,00

TAB. III. MEDIE MENSILI, ANNUE E STAGIONALI DEI LIVELLI FREATICI DEL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1951; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA

St *0	tezza livello mare	Periodo	- 1				MEDI	E MEN	SILI (i	n metri)	caroe S				Medie	MEDII	E STAGIC	NALI (ii	n metri)	Escursion massim
STAZIONE	Alteza sul live del me	ed anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	periodo ed anno m.	DicFeb.	MarMag.	GiuAgo.	SetNov.	assoluta
	- W	•					*			0			κ.				*	* 15	Ĭ.	<u> </u>
35		**	5		PIA	ANUR	A FR	A TO	RRE	E TA	GLIAI	MENT	0	E, ⁶³² 1		ì			†	12 1167
				13		5.00	T.	13	2. 25							5(#/5	C)			
AMPOLONGO	16,18	1931-50 1951	12,29 13,41	11,66	11,88	11,91	12,12 13,55	12,18	11,84	11,18	10,98	11,30	12,02	I2,24 I2,11	11,80	12,04	11,97	11,73	11,43	4.78
LMICCO	29,05	1930-50	17,50	17,22	17,50 21,60	17,21 21,33	17,56	17.79	17,31	16,53 17,38	16,21 16,51	16,69	17,54.	17,93	17,25	17,52 20,34	17,42	17,21	16,81	9,49 6,86
JCCANA	36,93	1930-50 1951	23,38	23,26 26,10	23.24 27,06	23,19 27,78	23,03 26,79	23,22 26,25	23,33 25,55	23,05 25,10	22,76 24,36	22,72 23,45	22,91 23,28	23,35 23,68	23,12 25,31	23,34 24,33	23,15 27,21	23,20 25,63	22,80 23,70	8,79 5.15
ORTEGLIANO	37,04	1931-50 1951	26,18 27,33	26,07 28,99	26,00 29,76	25,83 29,73	25,65 29,18	25,86 28,51	26,06 28,09	25,69 27,87	25,59 27,38	25,56 26,68	25,77 26,50	26,14 26,78	25,87 28,07	26,13 27,50	25,83 29,56	25,87 28,16	25,64 26,85	7,95 3,75
RPENETO	66,99	1927-50 1951	48,00 48,03	47,79 51,20	47,60 52,63	47.51 53,48	47 •33 53 •2 5	47,48 52,62	47,69 51,73	47,40 50,77	46,93 49,77	46,68 48,66	46,83 47,93	47,42 48,45	47.39 50,71	47,77 48,12	47,48 53.12	47,52 51,71	46,81 48,79	13,98 7,19
ALMASSONS	27,56	1926-50 1951	24,96 25,32	24,91 25,85	25,00 25,93	24,75 25,96	24,74 25,86	24.84 25,72	24,89 25,57	24,83 25,47	24,72 25,31	24,74	24,88 25,05	25,00 25,12	24,86 25,52	24,96 25,32	24.83 25,92	24,85 25.59	24,78 25,14	2,91 1,27
ASAGLIAPENTA	65,40	1927-50 1951	39,75 42,06	39,98 45,91	39,49 45,81	39,51 45,75	39,49 45,04	39.93 44.43	40,17 43,64	39,78 43,03	39,24 41,59	39,01	39,27 40,17	39,46 41,17	39.59 43.23	39.73 42.37	39,50 45,53	39,96 43.70	39,17	7.38
DDROIPO	40,12	1939-50 1951	37,28 38,36	37,28 38,89	37,10 38,90	37,01 38,87	37,06 38,78	37,23 38,72	37,36 38,57	37-35 38-42	37,21 37,93	37,12 37,32	37,15 37,55	37,39 38,12	37.21 38.37	37.31 38,26	37,05 38,85	37,31 38,57	37,16 37,60	3,94
DRIZZO	34,23	1930-50 1951	31,84 32,01	31,64 32,14	31,70 32,21	31,77 32,23	31,88 32,26	32,00 32,24	31,99 · 32,24	31,89	31,81 32,07	31,80 31,88	31,84	31,93 32,17	31,84 32,14	31,81	31,78 32,24	31,96 32,22	31,82 31,99	2,49
VIDOTTO	36,55	1930-50	34-45 35-56	34,30 35,63	34·33 35·59	34,36 35,59	34,67 35,53	34,80 35,52	34.75 35.49	34,61 35,44	34,48 35,24	34,45 35,05	34,50 35,25	34,67 35,40	34·53 35·44	34,46 35,54	34-45 35-57	34.72 35.47	34,48 35,18	5+43
	ı	*.	l		1)	,	3	l.	(2.)	¥ ×	- 2	. 8					, SO(104),	e er m		k =
75		S 7	3.5		-								- F				200 E		*	
5¥		ja Ja	10		PI	ANUR	AFR	A TA	GLIA	MENT	OE	PIAV	E		_ 8	51) 5	•			
ORSANO AL TAGLÍAMENTO.	17,58	1939-50 1951	13,39	13,48 14,54	13,47 14,36	13,41 14,12	13,55	13,47 13,83	13,25 13,61	13,10	13,08	13,19	13,32 13,95	13,40	13,34 13,94	13,40 14,36	13,48	13,28	13,20	4,08
LLOTTA DI CHIONS	15,33	1932-50	13,96 14.33	14,08	14,03	13,90	13,87	13,79	13.43	12,94	12,92	13,09	13,70	14,00	13,64	14,01	13.93	12,39	13,24	3,52
RAVISDOMINI	. 11,33	1932-50 1951	9,36 9,69	9,44 9,89	9,43 9,76	9,31	9;36 9,58	9,22 9,28	8,86 8,74	8,45 8,61	8,55 8,44	8,83 8,79	9,28 9,69	9,54 9,60	9,14 9,30	9.44 9.79	9,38 9,62	8,84 8,88	8,89 8,97	3,30
JSTIGNÈ	10,86	1927-50	8,67 9,08	8,80 9,34	8,81 9,18	8,72 8,92	8,61	8,43 8,39	8,08 8,07	7,77 7,96	7,63 7,82	7,59 7,72	8,07 8,76	8,52 8,91	8,31 8,59	8,66 9,08	8,71	8.09 8,14	7,76 8,10	2,99
NTE DI PIAVE	11,49	1926-50 1951	. 8,16 8,28	8,30 9,38	8,43 8,90	8,29 8,61	8,27 8,72	8,13 8,17	7,65 7,78	7,26 7,44	6,96 7,21	6,92 7,20	7,65 8,41	8,05 8,39	7,84 8,21	8,17 8,47	8,33 8,74	7,68 7,80	7,18 7,61	4,50
GRISIA	12,05	1926-50	10,46	10,48	10,45	10,38	10,48	10,45	10,23	10,03	10,00	10,18	10,47	10,53	10,34	10,49	10,44	10,24	10,22	2,32 1,45
MELLE	78.62	1926-50	16,06	**	0.000			3,50				- Table 1		16,73		1000	16,04		227	II. 3

	allo ure	Periodo					MEDI	E MEN	SILI (ir	metri)					Medie ·	, MEDII	STAGIO	ONALI (i	n metri)	Escursion massima
STAZIONE	Altezza sul livello del mare	ed anno	Gennaio	Febbraio,	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	periodo ed anno m:	DicFeb.	MarMag.	GiuAgo.	SetNov.	assoluta
*							14.			'						i k		-	W.	
54 88						n • 1 ×					. X . T . O	D D.T	. W D						10°	
800					(segue)	PIAN	UKA	FRA	IAGL	IAME	NIO	E PI	AVE	. 7 8	20	53			55	
		7				33	R							8 <u></u>				66-		II 202
RONCADELLE	17,96	1927-50 1951	16,93 16,70	16,89	16,97 16,80	16,92	16,90 16,86	16,80 16,85	16,66	16,55	16,48	16,56	16,80	16,90	16,78 16,80	16,69	16,94 16,83	16,67 16,83	16,61	2,03 0,18
IMADOLMO	30,38	1926-50 1951	27.51 28,50	27,20	27,25 28,72	27,23 28,76	27,84 28,76	28,22 28,76	28,18 28,61	27,70 28,41	27.38 28,11	27,80 27,36	27,58 28,39	27,78 28,65	27,64 28.48	27,49 28,40	27,44 28,75	28,03 28,59	27,59 27,95	6,34 1,89
	l, l	1970		S - 200	1221	27.00	10	5 A		E - 20			75/06/): //	28			ı	k 8	
* *	<u>*</u>	D				PIAN	IIRA	FRA	PIAN	7 F F	BREN	ITA					8		2	
(a)		A.																		
PERO	18,55	1925-50	15,79	15,74	15.76 15,86	15,73	15,77	15,77	15,75	15,77	15,73	15,74	15,81	15,81	15,76	15,77	15,75	15,77	15,77	_,
		1951	15,97	100,000,000,000	2002000	The speciment of the second		The Post of Page	1,000,000	26,29	26,28	25,61	". 25,70	E amount	25,87	2-18-VESTV	FLOOR HEAVEN	.26,40	25,86	4,98
	30,23	1951	25,74	25,40 · 27,14	25,30 27,08	25,51 26,90	25,89 26,91	26,37 26,79	26,53 27,06		3	25,50	25,95	25,82 26,49		25,66 26,38	25,57 26,96	27.94		, ,
/EDELAGO	45,35	1928-50 1951	31,62 32,12	31,54 32,42	31,49 32,90	31,41 32,32	31,42	31,30	32,03 31,74	32,2I 32,03	32,28 32,22	31,97 31,79	31,71	31,70	31,72 32,09	31,63 31,92	31,44 32,41	31,85 31,76	31,99 32,02	3,33 1,75
CASTELFRANCO	41,79	1928-50 1951	36,18 36,63	36,11 37,48	36,07 37,79	35-99 37-40	35,89 36,97	36,08 36,50	36,26 36,4 0	36,39 36.48	36,56 36,99	36,47 36,59	36,34 36,85	36,22 36,79	36,21 36,91	36,17 36,68	35,98 37,39	36,24 36,46	36,46 36,81	3,79 1,68
VILLA DEL CONTE	28,36	1933-50 1951	26,15 26,49	26,12 26,48	26,09 26,48	26,0I 26,39	26,10 26,20	26,11 26,07	25,99 25,96	25,92 25,89	25,91	25.94	26,01 26,26	26,09 26,22	26,04	26,12 26,37	26,07 26,36	26,01 25,97	25,96	2,13
PAVIOLA	29,29	1939-50	25,79	26,15	26,19	25,99	26,07	25,68	25,23	25,05	24,86	24,89	25,48	25,68	25.59	. 25,87	26,03	25,42	25,08	4,06
8 4		1951	26,80 43,34	27,58 43.33	27,27 43,09	26,76 43,20	26,22 43,26	25,85 43,42	25,59 43,57	25,26 43,61	24,99 43,58	24,83 43,45	26,18 43,42	26,31 43,40	26,14	26,70 43,36	26,75 43,18	25,57 43,53	25.33 43.48	3,32
CITTADELLA	49.52	1951	43,78	44,08	44,21	43,92	43.78	43.73	43,75	43,75	43,68	43,45	43.72	43,65	43,79	43,75	43.97	43,74	43,62	0,91
TROPPARI	70,50	1927-50 1951	54,53 56,08	54,20 56,48	53,89 57,06	54,20 56,61	54,74 56,49	55,32 56,40	55,65 56,30	55,54 56,39	55,46 55,92	54,60 55,18	54,52 55,87	54,69 56,27	54,78 56,25	54.45 55.92	54,28 56,72	55,50 56,36	54,86 55,66	6,76 2,55
CARTIGLIANO	85,99	1927-50 1951	68,93 72,46	67,43 73,84	68,64 74,04	70,41 74,00	72,24 73,90	72,41 72,95	71,40 71,38	69,86 70,61	69,20 68,62	68,99 67,49	70,03 72,72	70,23 73,08	69.98 72,09	68,85 · 72,47	70,43 73,98	71,22 71,65	69,4I 69,6I	— » 8,49
	z á							A 1000 20002	, salata M			1,522		1/3		I		J		L
% - ₩		8				PTAN	TTRA	FRA	BRE	NTA	E ADI	GE	F14 44							r:
									D K D	3		146	0		\$Z			27		
ALONEGA	39,81	1939-50	38,53	38,66	38,63	38,56	38,60	38,41	38,33 38.60	38,26 38,46	38,33	38.49	38,72	38,58	38,51 38,76	38,58	38,60	38,33 38,54	38;51 38,65	1,36
A Constitution of the Cons		1951	38,98 53,20	39,08	39,04 53.14	38,75	38,75 53-24	38,55 53,40	38.00 53,46	38,40 53,41	38,45 53,22	38,46 53,08	39.04 53,18	38.99 53,27	38,76 53,24	39,00 53,21	38,85 53,15	755-0507	53,16	1,03
OZZOLEONE	SACISSI (1951	53,10	53,09	. 53,03	52,75	52,75	52,99	52,78	52,78	52,65	52,60	52,78	52,89	52,85	53,04	52,86	53,42 52,85	52,68	0,84
RANTORTINO	100	1939-50	30,18	30,30 30,81	30,27 30,63	30,20 30,41	30,22	30,08 30,14	29,92 30,10	29,80 30,10	29,72 29,96	29,79 29,9 1	30,01 30,41	30,14	30,05 30,32	30,21	30,22 30,46	29,93 30,11	29,84 30,09	1,72
CHIAVON	73,51	1927-50	66,94	66,01	65,92	66,48	67,02	68,61	68,32	67,50	66,57	66,64	66,96	67,19	67,01	66,72	66,47 70,11	68,14	66,72	5,79

TAB. III. MEDIE MENSILI, ANNUE E STAGIONALI DEI LIVELLI FREATICI DEL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1951; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA

11.	Illo Life	Periodo					MEDI	E MEN	SILI (i	n metri) -		8.			Medie	MEDIE	E STAGIO	ONALI (i	n metri)	Escursione massima
STAZIONE	Altezza sul livello del mare	ed anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem,	Dicem.	periodo ed anno m.	DicFeb.	MarMag	GiuAgo	SetNov.	assoluta
**************************************					25			, ř		V.5	8.		. 1			÷				e ²
88 g.			•	ī	(seg	rue) PI	ANUI	RAFI	RABI	RENT	A E A	DIGE	:					\$		
4						#		159								(2)			25	
BRESSANVIDO	56,87	1927-50 1951	54.12 54.31	54,04 54,42	54,04 ○ 54,36	54,03 54,23	54,12 54,24	54,24 54,37	54,28 54.36	54,24 54,30	54,19 54,16	54,01 54,06	54,07 54,30	54,13 54,20	54-13 54-28	54.09 54.33	54.06 54,28	54,25 54,34	54,09 54,17	2,19 0,68
SANDRIGO	66,29	1927-50 1951	60,99 63,85	60,63 64,71	60,68 64,69	61,63 64,56	62,47 64,58	62,32 63,96	61,57 62,55	60,88 61,68	60,51 60,84	60,70 60,52	61,29 63,68	61,57 63,60	61,27 63,27	61,05 63,66	61,59 64,61	61.59 62,73	60,83 61,68	— » 4,84
MONTICELLO CONTE OTTO	41,44	1928-50 1951	39,18 40,12	39,27 40,19	39,22 40,24	39,07 39,94	39,23 39,78	38,74 39,51	38,44 39,38	38,34 39,31	38,36 39,40	38,59 39,38	38.97 39,67	39,14 39,89	38,88 39,73	39,18 40,13	39,17 39,99	38,50 39,40	38,64 39,48	3,15 1,13
DUEVILLE	59,87	1928-50 1951	55,49 57,21	55,16 58,16	55,30 58,44	55,89 58,39	. 56,41 58,04	56,34 57,54	55.81 56.76	55,01 56,10	54,63 55-37	54,83 54,88	55,51 56,86	55.79	.55,51	55,47 57,12	55,87 58,29	55,72 56,80	54.99 55.70	8,92
ROTA DI CALDIERO	40,18	1927-50 1951 -	35,95 35,96	36,05 36,42	36,15 36,66	36,08 36,41	36,00 36,06	36,26 35,84	35,64 35,52	35,40 35,45	35,81 35,46	35.43 35.52	35,59 36.20	35,81 36,21	35,85 35,98	35,94 35,95	36,08 36,38	35,77 35,60	35,61 35,73	_ » 1,37
VAGO	47,98	1927-50 1951	40,73 41,83	40,82 42,13	41,19 42,24	41,15 42,25	41,53 42,09	41,34 42,14	40,76 42,16	40,49 42.00	40,42 41,88	40,38 41,68	40,63 41,70	40,72 41,68	40,85 41,98	40,75 41,78	41,29 42,19	40,86	40,48 41,75	6,9 7 0,77
SERENELLA	45.47	1927-50 1951	39,87 40,19	39,73 40,13	39,87 40,15	39,84 39,99	39,82 39,88	39,83 39,8 7	39,80 39,91	39,72 39.93	39,81 39,92	39,90 39,99	39,89 39,99	39,89 40,01	39,83 40,00	39,83 40,13	39,84 40,00	39,78 39,90	39.84 39.97	2,37 0,50
SPEZZAPIETRA	40,76	1927-50 1951	38,42 38,48	38,39 38,73	38,39 38,69	38,44 38,67	38,67 38,93	38,86 39,14	38,81 39,01	38,83 38,90	38,69 38,71	38,64 38,53	38,63 38,86	38,55 38,68	38,61 38,78	38,45 38,56	38,47 38,76	38,83 39,02	38,65 38,70	2,07 0,89
	,	7. 25.		" e ."		0 !		•		, v		· Sa	ts v						* # **	100
			÷	34		PΙ	ANŲR	AIN	DES	TRA.	ADIG	E								127
			181	¢.			35		(6)					\$						
RALDON	36,92	1927-50 1951	33,57 34,04	33,44 33.91	33,34 33,85	33,25 33,71	33,54 33,98	33,91 . 34,33	34,14 34,69	34,26 34,86	34,46 34,96	34,37 34,60	34,01 34,42	33.79 34,12	33,84 34,29	33,60 33,94	33,38 33,85	34,14 34,63	34,28 34,66	3,09 1,41
S. FERMO	43,45	1927-50 1951	38,25 38,20	38,20 · 38,12	38,02 37.91	38,11 37,89	38,43 38,38	38,92 38,69	39,29 39,20	39,51 39,40	39,58 39,31	39,25 38.90	38,76 38,68	38,44 38,33	38,73 38,58	38,30 38,15	38,19 38,06	39-24 39,10	39,20 38,96	2,88 1,75
TORCOLO DI TOMBA	52,67	1927-50 1951	47.45 47.22	47,09 46,89	46,43 46,78	46,40 46,82	47,42 47,92	48,19 48,76	48,75 48,46	49,09 49,80	49,29 50,22	48,84 49.43	48,07 48,80	47,51 48,23	47,88 48,28	47,35 47,14	46,75 47-17	48,68 49,01	48,73 49,48	5,16 4.11
DOSSOBUONO	65,43	1927-50 1951	48,53 48,73	48,17 48,39	47,85 48,17	47,79 48,10	48,30 48,86	49,01 49,66	49,80 50,75	50,33 51.61	50,72 52,06	50,50 51,24	49,74 50,47	49,14 49,93	49,15 49,83	48,62 48,69	47,95 48.38	49,71 50,67	50,32 51,26	7,72 4,18
POVEGLIANO	47,21	1927-50 1951	41,89 42,12	41,82 42,01	41,77 42,01	41,69 41,90	41,68 41,90	41,82 42,00	41,95 42,32	42,07 42,46	42,18 42,48	42,20 42,48	42,14 42,58	41,99 42,50	41,93 42,23	41,90 42,11	41,71 41,94		42,17 42,51	- » 1,00

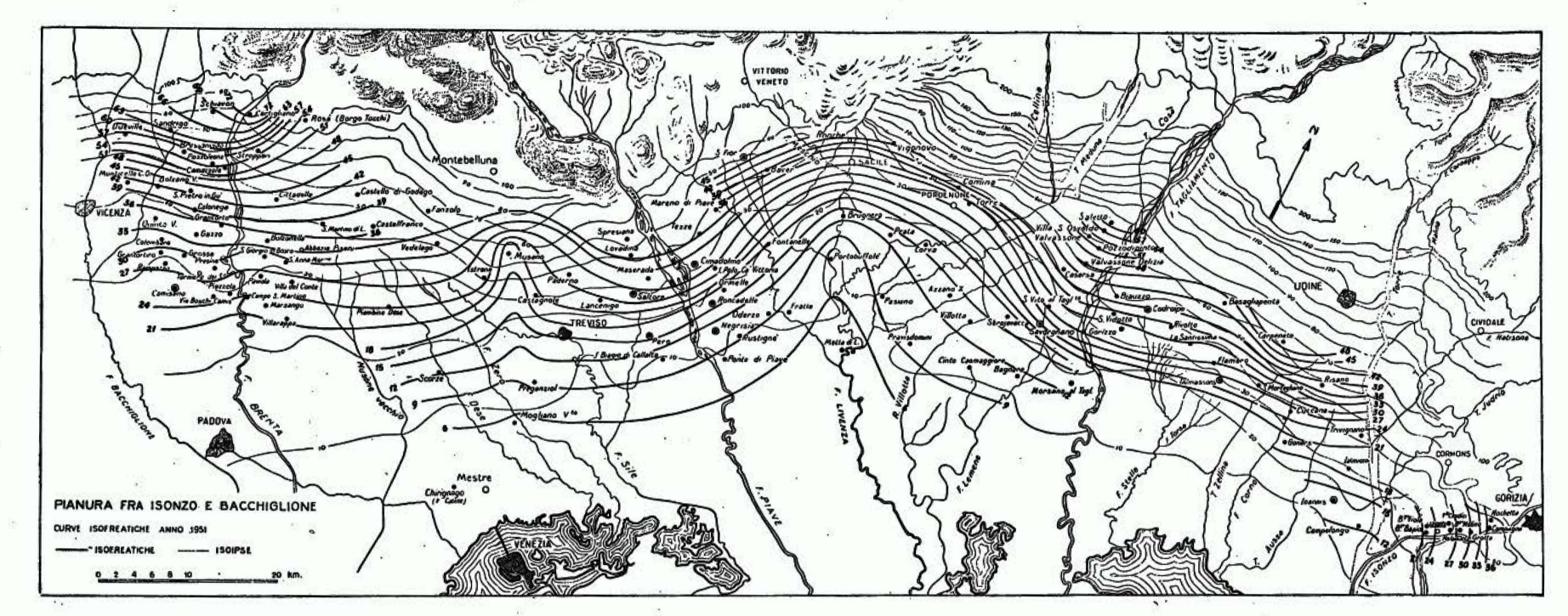


Fig. 3

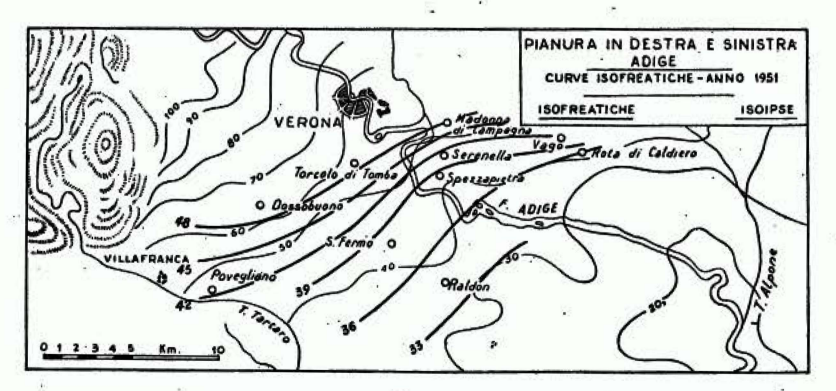


FIG. 4

SEZIONE E. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

	AND CONTRACTOR OF CONTRACTOR O	G. ***	14
Dato mancante	Sponda sinistra		sp. s
Oato interpolato	Sponda destra		sp. d

AVVERTENZE

La Sezione E comprende le parti seguenti:

- a) bilanci idrologici per tutte le stazioni per la misura sistematica delle portate che hanno funzionato regolarmente durante l'anno;
 - b) riassunto delle portate medie mensili, stagionali ed annue;
 - c) risultati di tutte le misure di portata eseguite durante l'anno.

I valori delle portate giornaliere sono determinati mediante la scala delle portate, di regola in base alle letture meridiane all'idrometro cui la curva stessa si riferisce se la stazione è dotata di solo idrometro.

Per le stazioni fornite di idrometrografo, come portata giornaliera viene assunto invece il valore che corrisponde alla media dei livelli registrati ad intervalli di sei in sei ore o ad intervalli più brevi, per i giorni in cui si sono verificate variazioni notevoli di livello. In tali casi, naturalmente, la portata giornaliera non corrisponde all'altezza idrometrica meridiana pubblicata per quel giorno nel « Bollettino Mensile ».

I valori desunti dalle relative scale delle portate vengono corretti mediante la curva di Stout, determinata in base alle variazioni verificatesi nelle singole sezioni durante l'anno. Detti valori possono scostarsi da quelli pubblicati nel « Bollettino Mensile », essendosi rifatto il calcolo delle portate tenendo conto dei rilievi e controlli eseguiti posteriormente alla pubblicazione dei bollettini suddetti.

Per la determinazione delle frequenze delle portate, il campo di escursione di queste è suddiviso, per i diversi bilanci, in intervalli di differente ampiezza, con lo scopo di mettere in migliore evidenza le distribuzioni delle portate stesse.

Nelle tabelle le massime e le minime portate giornaliere dei varî mesi sono segnate in grassetto. Nella determinazione dei valori stagionali (afflussi meteorici e deflussi), come stagione invernale si è assunto il trimestre che si inizia col dicembre dell'anno precedente a quello cui si riferisce il presente volume, primaverile il trimestre marzo, aprile e maggio, ecc.

Alla serie dei bilanci idrologici è premessa una carta schematica di assieme del Compartimento (fig. 5), nella quale è indicata l'ubicazione delle stazioni di misura delle portate per le quali vengono pubblicati, in questo fascicolo, i bilanci idrologici. Accanto all'indicazione delle stazioni per le quali viene pubblicato il bilancio idrologico, viene riportato sulla carta, entro un cerchietto, il numero d'ordine del bilancio stesso nel fascicolo.

TERMINOLOGIA

- PORTATA (in mc/sec.) in una sezione ed in un dato istante: volume d'acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. PORTATA UNITARIA (O CONTRIBUTO in l/sec. kmq.) relativà ad una determinata sezione e ad un dato istante: quoziente della portata in quell'istante per l'area del bacino di dominio sotteso dalla sezione.
- 3. Portata media in una sezione e per un dato intervallo: quoziente del deflusso relativo all' intervallo per la durata di questo.
- 4. Modulo in una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5. Portata giornaliera in una sezione e per un giorno determinato: portata media nella sezione per quel giorno.
 - 6. FREQUENZA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q in una sezione e

- relativa ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell' intervallo considerato, in cui nella sezione si verifica la portata Q.
- 7. DURATA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q in una sezione e relativa da un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato in cui nella sezione si verifica una portata non inferiore a Q.
- 8. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- 9. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- 10. DEFLUSSO: (in mc.) in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo: volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- II. ALTEZZA DI DEFLUSSO (in mm.) di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 12. DEFLUSSO GIORNALIERO (in mc.) in una determinata sezione e in un dato giorno: volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- Deflusso unitario (in mc. per kmq.): quoziente del deflusso per l'area del bacino idrografico.
- 14. COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di deflusso per l'altezza di afflusso relativi all'intervallo.

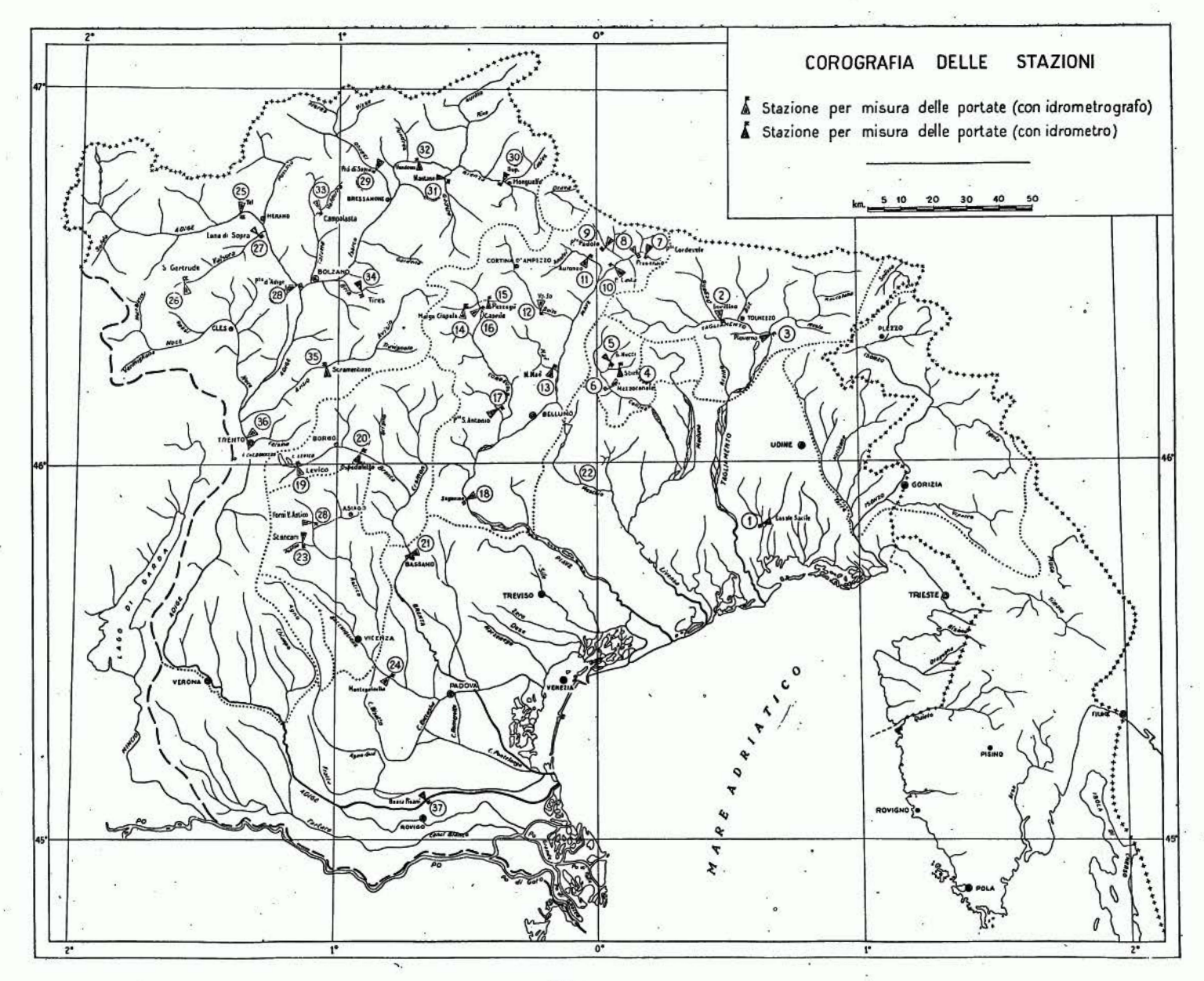


Fig. 5

I. - STELLA A CASALE SACILE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: risorgive; distanza dalla foce km. 20; inizio delle misure: aprile 1925.
- b) Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 6,05 s. m.; inizio delle osservazioni: maggio 1924; massima piena: m. 2,20 (13-X-1933); massima magra: m. 0,49 (5-V-1944).

Mese					M		Name and the second		Salt war	Commercia		
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
1	36,6	47,3	53,0	58,0	53,0	43,8	41,8	43,2	41,4	37,I	35,4	37,6
2	38,9	46,1	51,5	56,0	57,0	43.8	40,7	41,5	39,9	35,9	37,6	37,1
3	59,5	45,5	51,5	53,0	56,5	43,8	39.5	40,9	40,9	34,8	34.3	30.
4	63,5	45,5	51,0	51,5	48,7	43,8	38,5	40,4	40,9	34.3	41,5	39.3 38,8
5	59,0	59,5	49,8	50,5	50,5	43,2	37.9	40,4	39,3	33,2	35,4	37,6
6	50,0	69,5	49,8	50,5	47,0	42,6	37,9	40,4	38,7	33,2	32,1	37,0
7	45,5	72,5	52,5	50,5	46,5	45.3	37.3	39,3	38,7	33,2	31,0	40,4
8	43,9	68,0	56,0	49,8	50,5	45.9	36,8	39.3	38,2	33,2	53,0	40,4
. 9	42,8	60,0	56,5	55.5	53.5	53,0	37,3	39,9	37,6	33,2	59,5	38,2
	42,2	56,5	52,5	53,0	51,5	49,I	37.3	38,7	37,1	33,2	46,0	38,2
11	42,2	54,0	51,0	52,5	50,5	48,0	37,3	39,9	35.9	33,2	38,8	37,0
12	42,2	53,0	52,5	51,5	51,5	46,2	36,8	41,5	35,4	32,6	53,0	37.
13	43.9	52,5	52,0	49.8	53.5	45.7	35,7	40,4	34,8	32,6	57,0	37,0
14	42,8	60,5	53,0	49,3	52,0	45.7	35,7	40,9	34,8	32,I	47.7	37,0
15	41,6	57,0	55,5	49,8	53-5	45,I	35,7	40,9	34,8	32,7	42,I	37,0
0.7407436	41,6	53.5	52,5	48,7	54.5	44,6	35,7	42,I	34,3	31,5	39.3	37,
17	41,1	52,5	51,0	48,7	55,0	43.4	40,I	42,6	35,4	31,5	37,6	37,
18	41,6	52,0	51,0	48,2	53,0	44,6	39.5	40,9	41,5	31,5	37,6	37,
19	41,6	52,5	57.5	47,6	50,5	43.4	40,7	39.9	36,5	31,0	37,1	37,
20	41,1	51,5	55,5	47,6	46,7	43-4	44,6	39,9	35.9	31,5	40,4	36,
21	40,6	55.5	52,5	47,0	43.9	42,9	40,7	39,9	35.4	31,0	44.9	36,
22	40,0	60,0	49,8	45,9	43.9	42,9	40.1	38,7	34,8	31,0	44.9 48,2	36,
23	40,0	54,0	49,3	45,4	43.9	41,8	40,7	38,2	34,8	31,0	47.7	36,0
· 24	41,1	52,5	50,5	45,9	43.9	44,6	52,0	37,6	34,8	31,0	42,I	36,0
25	53.5	56,5	56,0	45,9	43,3	45,I	52,0	37,1	41,5	33.7	40,4	36,0
26	61,0	57,0	50,5	45,4	43,8	46,2	56,5	37,1	41.5	32,6	39,8	36,0 38,2
27 28	55.5	59,5	49,3	45,4	43,8	45,1	48,8	40,9	40,4	31,0	39.3	44,9
100001470000	57.5	55,0	49.3	47,0	43,8	45,I	46,5	41,5	37,6	30,4	38,2	38,8
29	62,5	71	63,0	61,0	43,8	43,4	45,4	39.3	35.9	29,8	38,2	42,6
30	53-5		61,0	59,0	43,8	41,8	46,5	38,7	35.9	29,3	38,2	38,8
31	49,5		56,0		43,8		44,3	37,6	44 Marines	29,8	23 2 3 2 2 2	37,6
TOTALI	1456,3	1559,3	1642,8	1509,9	1517,1	1343,3	1280,3	1239,6	1124,6	1001,5	1253,4	1179,5

	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic
Q. massima: mc/sec	72,5	63,5	72.5	63,0	61,0	57,0	53,0	56,5	43,2	41,5	37,1	59,5	44,
Q. minima : mc/sec	29,3	36,6	45.5	49-3	45,4	43-3	41,8	35,7	37,1	34,3	29,3	31,0	36,
Q. media: mc/sec	44,1	47,0	55,7	53,0	50,3	48,9	44.8	41,3	40,0	37.5	32,3	41,8	38,
Deflusso:	1391,7	125,8	134,7	141,9	130,5	131,1	116,1	110,6	107,1	97,2	86,5	108,3	101,

FRÉQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

* SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza	Destate	Altezza	Destate
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec.
_	72,5	ı	1	42,0	41,1	13	198		V.Samerra-	22.22	Trusts
72,0	70,5	0	1	41,0	40,1	23	221	0,80	28,9	1,10	42,2
70,0	68,5	1	2	40,0	39,6	21	242	1000	45444	estros a	77.543
68,0	66,5	I	3	39.5	39,1	8	250	0,85	30,7	1,15	44,5
66,0	64,5	0	3	39,0	38,6	10	260	255	63.55 March	10/34	7823
64,0	62,5		4	38,5	38,1	9	269	0,90	32,6	1,20	47.3
62,0	60,5	2 9 2 3 9 9 3 8	6	38,0	37,6	17	286	2.525	2222	2232	
60,0	59.5	9	15	37.5	37,1	15	301	0,95	34.9	1,25	50,0
59,0	58,5	2	17	37,0	36,6	3	304	7.00	100000		
58,0	57.5	3	20	36,5	36,1	4	308	. 1,00	37,3	1,30	53,0
57,0	56,5	9	29 38	36,0	- 35,6	12	321	* 0.5	39,8	* 20	56,3
56,0	55.5	9		35,5	35,1	5	326	1,05	39,0	1,35	30,3
55,0	54.5	3	41	35,0	34,6	7-	333				
54.0	53.5	100000000000000000000000000000000000000	49	34,5	34,1	3	336	11.119			
53,0	52.5	20	69	34,0	33,6	I	337		3.4	2 (
52,0	51,5	13	82	33.5	33,1	7	344			1	
51,0	50,5	12	94	33,0	32,6	3	347	35 E			
50,0	49,1	8	102	32,5	32,1	3	350	- 10		8 /	
49,0	48,1	9	III	32,0	31,6	0	350				
48,0	47,1		118	31,5	31,1	4	354			9	
47,0	46,1	5	123	31,0	30,6	7	361			V.	
46,0	45,I	14	137	30,5	30,1	I	362	+			
45,0	44,1	17	154	30,0	29,6	2	364	92			
44,0	43,I	17	171	29,5	29,3	1	365				
43,0	42,1	14	185	1							

									19	51	1926-31	1935-50
	POR	T	AT	A				2	mc/sec	l/sec. kmq	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni	91							7	50,6	9 -	39,2	
di giorni	182	٠	•	•	÷		•		42,2		33,2	
di giorni	274					*2			37.9		26,4	

Durata della portata media annua nel 1951 giorni 154

Durata della portata media nel periodo 1926-31 e 1935-1950 giorni 175

5,0733	1				N N	1		1	-1931 e	1		1	
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec	79.5	68,5	71,0	65,0	67,5	64,0	64.5	66,0	65,0	69,0	75,5	74,0	79,5
Q. minima: .mc/sec	18,0	20,6	19.5	18,8	18,8	18,7	18.7	18,2	18,2	18,0	18,4	20,5	22,0
Q. media: . mc/sec	33,6	34.2	32,9	32,6	32,9	34,2	35,3	33,6	31,7	32,0	32,5	35,9	35.9
Deflusso: 106 mc	1060,9	91,6	79,6	87,3	85,3	91,6	91,4	90,0	84,9	82,9	87,0	93,1	96,2

II. - TAGLIAMENTO A INVILLINO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 709; (parte permeabile: 68%); altitudine media: m. 1270; (max. m. 2781); distanza dalla foce km. 130; inizio delle misure: 1921.
 b) Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 355 * s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1932; massima piena: m. 2,84 (5-x-1935); massima magra: m. 0,06 (17-1-1937).

Mese	P. 200	The testing of		YAY SY T	100	Control of the		1000	1202	WEST WEST	200	12-12-51
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
ī	15,9	29,8	63,0	58,5	79,0	. 86,5	46,2	14,3	17,8	16,5	26,8	22,3
2	16,4	29,4	61,0	55,0	96,5	77,0	46,2	15,1	15,2	15,6	19,5	22,3
3	25,0	26,9	61,5	57,0	77,0	66,0	41,7	14,7	13,2	14,5	14,0	22,
ă	66,5	25,5	54.5	55,0	75,0	75,5	39,6	19,6	15,4	14,0	16,0	22,
5	38,1	30,2	56,0	54,0	73.5	72,5	44,0	23,0	15,4	14,0	15,1	21,
5 .	32,1	57.5	57,0	52,5	79,0	76,5	41,7	18,2	14,6	14.5	14,0	22,
7	.28,4	55,5	62,0	54,0	96,5	73.5	37.4	14-7	13,8	12,1	14,0	20,
7 8	25,0	44.9	85,0	73.5	92,0	73.5	37,4	15,5	13.8	13,0	161	20,
9	25,0	. 31,6	85,0	68,5	85,0	99.5	39,8	23,0	13,2	13,5	123	19,
10	24,0	29,4	81,0	67,0	89,0	75.5	35,8	18,3	13,2	13.5	40,8	18,
II	23.5	27,9	65,5	85,0	83,0	84,5	27,7	16.6	13,6	14.5	64,0	18,
12	25,0	191	68.5	63,0	75,0	79.5	24.4	27,0	13,0	14.5	355	17,
13	52,5	256	75,0	58,0	79,0	81,0	24,4	16,6	13.5	14,0	232	18,
14	34,6	71,5	148	58.0	81,0	100	24.4	16,3	13,0	12,5	45,8	18,
15	32.1	53.0	98,5	57,0	89,0	109	23,0	17,5	12,1	15,1	48,8	19,
16	31,6	58,5	79,0	56,0	92,0	127	27,7	17,2	12,1	18,5	37.7	18,
17	28,9	58,0	75.0	58,0	73.5	132	32,8	20,8	13,5	17,5	32,5	18,
18	26,9	62,0	73.5	57,0	67,0	129	29,2	20,2	16,9	16,5	29,5	18,
19	26,3	67,0	92,0	57,0	65,5	122	25,5	16,9	15,6	14.5	31.5	17,
20	25,5	65,5	94,0	59,5	67,0	117	25.5	14,7	15,1	14.0	58,0	16,
21	25,2	64,0	85.0	64,0	104	107	21,2	15.9	14,0	11,3	68,0	15,
22	24.5	64,0	64.0	77,0	120	93,0	15,3	13,2	13.5	140	111	15.
23	25,9	67,0	. 62,0	67,0	130	90,5	22,7	12,9	11,7	12,1	66,5	14,
24	25.9	61,0	62.0	57.0	147	103	85,0	12.7	12,5	12,5	40,8	14,
25	29,4	59.5	55,0	58,0	150	103	70,5	14,0	15,1	13,5	31.5	14,
26	38,1	63,0	53-5	73.5	122	79.5	51,0	11,9	14.5	15,1	30,5	14,
27	23,2	62.0	52,5	68,5	112	64,5	32,5	14-4	16,0	13.0	28,6	14,
28	30,6	58,5	53.5	64,0	116	58,0	38,1	14,2	15,6	10,8	26,5	14,
29	29.4	36,000	56,0	89,0	97.5	51,0	18,2	14,0	14.5	9,3	25,5	16,
. 30	28,9	3/	53-5	II2	90,0	51,0	16,7	15,1	13,5	9.3	24.3	14,
31	28,4		67,0		76,0	0	14,1	16,8		10,3		15,
TOTALE	922,8	1770,1	2199,0	1933,5	2879,0	2657,5	1059,7	513.5	424.7	424,0	1832,2	558,

	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic
Q. massima : mc/sec	355	66,5	256	148	112	150	132	85,0	27,0	17,8	18,5	355	22,8
Q. minima: mc/sec	9.3	15.9	25,5	52,5	52.5	65,5	51,0	. 14,1	11,9	11,7	9,3	14,0	14,0
Q. media: mc/sec	47,1	29,8	63,0	71,0	64,5	93,0	88,5	34,2	16,6	14,2	13,7	61,0	18,0
Deflusso:	1483,9	79.7	152,9	190,0	167,1	248,7	229,6	91,6	44-4	36,7	36,6	158,3	48,
Afflusso:	2367	279	537	204	163	97	154	159	100	85	54	507	28

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

SCALA	NUMERICA	DELLE	PORTATE
			70

l'ortata

mc/sec.

35,0

45,0

62.0

85,0

107

130

152

175

Altezz	Portata	Altezza idrome-	Durata	Fre-	TATE	PORT	Durata	Fre-	TATE	PORT
trica	mc/sec	trica m.	(giorni)	quenza (giorni)	a mc/sec.	da mc/sec.	(giorni)	quenza (giorni)	a mc/sec.	da mc/sec
			155	16	50,5	55,0	1	r	351	355
1,00	4,8	0,30	156	1	45,I	50,0	1	0	261	350
S		AVENUE .	161	5	40.I	45.0	2	I	251	260
1,10	5,6	0,35	170	9	38,1	40,0	2	0	241	250
	1000	HE/ONTA	173	3	36,1	38,0	3	1	231	240
1,20	6,8	0,40	175	2	34,1	36,0	3	0	201	230
33	- 2ks N		181	6	32,I	34,0	4	I	191	200
1,30	8,6	0,45	188	7	30,1	32,0	4	0	171	190
Sec		1000000	200	12	28,1	30,0		r	161	170
1,40	10,8	0,50	209	.9	26,1	28,0	5 5 8	0	151	160
FI ASSESS		1 July 3	226	17	24.1	26,0	8	3	141	150
1,50	13,0	0,55	237	11	22,I	24,0	9	í	131	140
0.000			243	6	20,I	22,0	15	6	121	130
1,60	15,2	0,60	247	4	19,1	20,0	21	6	111	120
1007500	Services 1	F 52 98 6	258	11	18,1	19,0	26	(200)	101	110
1,70	20,0	0,70	264	6	17,1	18,0	32	5	95.5	100
500285	537.33	A Pageon V	276	12	16,1	17,0	38	6	90.5	95,0
1,80	24.5	0,80	297	21	15,1	16,0	43	5	85.5	90,0
	222394	0.000	316	19	14,1	15,0	54	11	80.5	85,0
10	29,5	0,90	345	29	13,1	14,0	67	13	75.5	80,0
4			358	13	12,1	13,0	8 r	14	70.5	75,0
1			361	3	11,1	12,0	98	17	65.5	70,0
17			363	2	10.1	11,0	116	18	60,5	65,0
		15	365	2	9.3	10,0	139	23	55,5	60,0

	19	51	1938-43 0	1946-47
PORTATA	mc/sec	l/sec. hmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	67,4 32.0 16,2	(2) • •	19,9 13,2 9,2	28,1 18,6 13,0
Durata della nel 1951 . Durata della p		• • •	. giorn	i 156

Periodo	Inv	erno	Prima	avera	Est	ate	Autı	nno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl. mm.	Defl.	Affl.	Defl.
1951	1049		464	8	413	,	646	•
1938-43 1946-47	214	126	384	246	502	233	420	211
Differenza	835		80	,	- 89		226	•

S	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		Ì		100									100
mc/sec	212	39,5	17,9	57,0	155	130	98,5	46,9	43,0	129	100	212	119
l/sec. kmq	299,0	55.7	25,2	80,4	218,6	183,4	138,9	66,1	60,6	181,9	141,0	299,0	10/,0
2. minima:			- 2			8,7	8,6	9,0	7,0	5,4	6,0	8,3	6,3
mc/sec l/sec. kmq	6,6	5,4 7,6	5.3 7.5	6,6	5,9 8,3	12,3	12,1	12,7	9.9	7,6	8,5	11,7	8,9
2. media:	0,0	/,0	7.5	0,0	0,5	10.00	835		Ş (336	av a Palan	distribution of	And the co
mc/sec	18,3	9,58	8,76	12,4	21,6	31,7	27,6	19,3	15.7	16,5	17,0	23.9	15,9
l/sec. kmq	25,8	13.5	12,4	17.5	30,5	44,7	38,9	27,2	22,1	23,3	24,0	33.7	22,4
Deflusso :	NO. SHOW	100000000000000000000000000000000000000	0.200	The twenty the	0000000	200	480300	(USSS)	Mathematical		1000	4	6
106 mc	579,0	25,6	21,2	33,2	56.0	84,9	71,5	51,7	42,I	42,8 61	45.5 64	61,9 87	42,6 60
mm	817	36	30	47	79	120	101	73	59	01	04	•/	
Afflusso:	T000 0	44.77	17.0	68.1	69,5	134,6	131,1	133.3	91,5	102,8	78,7	116,3	59,6
mm	1077,7	44 ₅ 7 63	47,5 67	96	98	190	185	188	129	145	III	164	84
Perdite app.:	1,720		- /		,		1173 5	V774 /	*****	Market S		0 008 8	100
(mm.)	703	27	37	49	19	7,0	84	115	70	84	47	77	24
coefficiente di	1000	555/3 5 (1)	70.50	E CONTRACTOR	00/50	1000	2		PG81	54.4	71.00		
deflusso	0,54	0,57	0,45	0,49	0,81	0,63	0.55	0,39	0,46	0,42	0,58	0,53	0,7

⁽¹⁾ Nelle portate è compresa quella della roggia di Invillino avente la portata media di circa 0,750 mc/sec. del serbatoio di «La Maina» sul Lumiei che alterano i valori dei deflussi naturali.

⁽²⁾ Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svaso

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
		-		V - 2003-911						-5.5		
r	84,5	77.5	97.5	229	329	373	102	69,5	55,0	52,0	64,0	59,0
	100	77.5	93,0	201	428	334	96,0	69,5	53.5	52,0	77,0	56,0
3	222	76,5	93,0	185	323	285	96,0	69,5	53.5	50,0	58,0	55.0
4	439	68,5	89,0	170	323	256	92,5	69,5	53,5	50,0	68,0	55,0
	167	77.5	89,0	170	334	256	IOI	74,0	52,5	48,3	58,0	54,0
5	112	588	89,0	201	334	234	95,5	74,0	52.5	48,3	57,0	54,0
7	97.5	616	93,0	218	329	223	91,0	67,5	51,5	47.5	57,0	55,0
8	90,0	306	108	279	306	251	91,0	68,0	51,5	47.5	429	55,0
0	87,0	174	137	345	312	387	87,0	73,0	51,0	50,0	934	54,0
9	84,5	119	119	257	329	305	87,0	73,0	51,0	50,0	307	53,0
II	81,5	117	108	451	339	322	90,5	70,0	51,0	50,0	152	51,0
12	81,5	560	111	295	284	288	90,5	. 70,0	51,0	48,3	1430	51,0
13	371	842	115	240	311	299	90,5	70,0	53.0	48,3	411	52,0
14	148	616	567	229	305	321	85,5	67,0	53,0	48,3	163	51,0
15	96,5	201	394	240	294	321	81,5	67,0	52,0	49,1	102	51,0
16	94.5	117	170	223	287	331	87,0	64,5	51,0	49,1	78,0	50,0
17	81,5	117	190	218	249	326	82,0	68,5	51,0	47.5	71,0	47.7
18	79,0	142	229	229	227	286	82.0	64,0	67,5	47.5	59,0	47.
. 19	77.5	III	334	218	238	209	82,0	61,0	56,0	46,8	59,0	47.7
20	74,0	124	323	212	249	231	84,5	58,5	54.0	46,1	251	46.
21	70,5	130	295	212	310	209	83,0	58,5	52,0	46.1	218	44.9
22	70,5	115	185	218	347	219	88,5	57.0	52,0	48,3	752	44,9
23	69,5	94.5	165	190	347	219	92,5	57,0	50,0	48,3	168	44.5
24	69,5	96,0	151	201	369	384	96,5	55.5	51,0	46,8	75,5	43,2
25	81,5	100	142	190	436	252	157	55.5	52,0	46,8	86,0	43,2
26	162	108	127	212	459	208	139	54.0	52,0	48,3	71,0	43,2
27	81,5	103	122	223	435	145	107	54,0	51,0	48,3	71,0	43,2
28	84,5	103	124	201	424	113	97.5	53,0	52,0	44,5	65.0	44,0
29	90,0	100	130	329	401	III	90,0	53,0	52,0	44.5	61,5	44,5
30	81,5	100	142	394	368	108	90,0	53,0	50,0	44.5	60,0	44,0
31	79,0		257	354	329	**	90,0	53,0	3.,,	48,3	30,7	44.0
TOTALI	3608,5	5977,0	5388,5	7180,0	10355,0	7806,0	2926,0	1973,5	1579,0	1491,3	6513,0	1529,

	Anno	Com	Feb.	Mar.	Ane	Mag	Giu.	Turk	Ago	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
	ANNO	Genn.	reo.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Occ.	NOV.	Dic
Q. massima: mc/sec	1430	439	842	567	451	459	387	157	74,0	67,5	. 52,0	1430	59,0
Q. minima : mc/sec	43,2	69,5	68,5	89,0	170	227	108	81,5	53,0	50,0	44.5	- 57,0	43,2
Q. media: mc/sec	154	116	213	174	239	334	260	94.5	63,5	52,5	48,1	217	49,2
Deflusso:	4866,7	311,8	516,4	465,6	620,4	894,7	674,4	252,8	170,5	136,4	128,8	562,7	132.2
Affiusso	2519	315	526	237	196	116	144	146	78	83	35	610	33

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
1430	1401	1	ı	180	171	1	113
1400	951	0	1	170	161	8	121
950	106	1	2 2	160	151		124
900	851	0	2	150	141	3.	129
850	801	1	3	140	131	2	131
800	751	1	3 4	130	121	6	137
750	651	0	4	120	111	12	149
650	601	2	6 9	110	101	10	159
600 .	551	3	9	100	95.5	II	170
550	461	o i	9	95,0	90,5	12	182
460	441	2	11	90,0	85.5	15	197
440	421	- 6	17	85,0	80,5	14	211
420	401	2	19	80,0	75.5	11	222
400	381	4	23	75,0	70.5	10	232
380	361	4	27	70,0	65,5	17	249
360	341	3	30	65,0	60,5	6	255
340	321	. 18	48	60,0	55.5	16	271
320	301	8	56 65 66	55,0	50,5	47	318
300	281	9	65	50,0	49.1	10	328
280	261	1	66	49,0	48.I	10	338
260	241	9	75	48,0	47,1	7	345
240	221	14	89	47,0	46,1	6	351
220	201	18	107	46,0	45.I	0	351
200	191	0	107	45,0	44,1	7	358
190	181	5	112	44,0	43,2	7	365

Altezza idrome- trica -m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,70	36,0	1,90	496
0,80	44,0	2,00	550
0,90	60,0	2,10	604
1,00	78,0	2,20	660
1,10	104	2,30	714
1,20	134	2,40	766
1,30	176	2,50	822
1,40	226	2,70	876
1,50	278	2,90	1040
1,60	332	3,10	1150
1,70	384	3,30	1255
1,80	442	3,50	1360

	19	51	1932-1944			
PORTATA	mc sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.		
di giorni 91	218		109	58,0		
di giorni 182	90,5	,	67,5	35.9		
di giotni 274	54.7		39,0	20,7		

Durata della portata media annua nel periodo 1932-44 giorni 114

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	ate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1951	1078	3.81	549		368		728	
1932-44 .	257	229	476	417	210.	398	606	507
Differenza	821	•	73 -		- 142	•	122	,

-	. 9	ELEMI	ENTI C	ARATT	ERISTI	CI PE	R I PEI	RIODI	1932-19	44			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	2023	8 just = 10		3853		tube!		5%	9929				00-
mc/sec	2000	247	255	686	715	930	564	550	465	1109	1430	2000	880
l/sec. kmq	1063,8	131,4	135,6	364,9	380,3	494,7	300,0	292,6	247.3	589,9	760,6	1063,8	468,1
Q. minima:			Service .	10000000	0	0		-9-0	20.0	29,0	28,9	23.7	19,0
mc/sec	15,4	16,9	15,4	19,1	21,8	27,8	40,6	38,0	30,0	1.100.000.7000		12.6	10,1
l/sec. kmq	8.2	9,0	8,2	10,2	11,6	14,8	21,6	20,2	16,0	15.4	15,4	14.0	10,1
Q. media:	45004	178855	12888	Teggings	123635	2522 ***	1222	0		00.0	120	152	78.0
mc/sec	92,2	47,0	39,2	65,7	89.7	140	124	89,5	70,4	90,8	A STATE OF THE STA		78.9
l/sec. kmq	49,2	25,0	20,9	35,1	47,6	74.5	65,4	47,6	37.5	48.4	63,8	81,4	42,0
Deflusso:	- Mineral Control	200000000000000000000000000000000000000	100000000	o Legis	MANUSCONE I				-00 6			204.0	
106 mc	2915.9	125,9	94,8	176,0	232,5	375,0	321,4	239,7	188,6	235.3	321,4	394,0	211,3
mm	1551	67	50	94	124	199	171	127	100	125	172	210	II2
Afflusso:	C. Granner	54/5/05/05	CORNEC	10058-6500	SHYEVET	30525455	0.000	621025	100000			0.2524	all r
106 mc	3476,I	114,7	137,2	235,0	248,2	411,7	364,7	312,1	282,0	332,8	402,3	404,2	231.2
mm	1849	61	73	125	132	219	194	166	150	177	214	215	123
Perdite app.:	Contract of	1,410	5000	0.62	TWO IS	37	15.8.83	1	0,000	100000			
(mm.)	298	- 6	23	31	8	20	23	39 -	50	52	42	5	11
Coefficiente di	SEC.	71.0	2025	THE PORT			- AT 1024	1,1089	30	31			
deflusso	0,84	1,10	0,68	0,75	0,94	0,91	0,88	0,77	0,67	0,71	0,80	0,98	0,91

⁽r) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svaso del serbatoio sul Lumiei che alterano i valori dei deflussi naturali.

IV. - CELLINA A STICH

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 40 (parte permeabile 100 %); altitudine media: m. 1375 (max. m. 2322); distanza dalla confluenza col Meduna km. 49; inizio delle misure: marzo 1942.
 b) Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 640° s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 1,98 (21-XI-1951); massima magra: m. 0.40 (24-II-1944).

Mese	1	12		E	O		Variation of	E		i		Contract of the
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
Miles Par Miles	101 100 (20)	S Department		l saraon			700				000	0.24
1	1,65	1,59	3,8	2,95	8,2	9,0	6,9	3,5	1,82	1,47	5,2	5,9
2	1,55	1,55	3,6	2,95	8,7	8,7	6,9	3,3	1,82	1,47	3.5	5.3
3	2,02	1,44	3+5	2,95	8,7	8,7	6,6	3,3	1,82	1,47	3,2	5,0
4	2,27	1,55	3,3	2,62	8,4	8,4	6,6	3,3	1,70	1,37	2,78	4.3
5	1,91	1,98	3,2	2,62	8,4	8,4	6,4	3,3	1,70	1,37	2,62	4.3
2	1,79	4,3	2,95	2 48	8,2	. 8,2	6,4	3,2	1,58	1,37	2,62	4,1
7	1,57	4,8	3,2	2,48	8,2	8,2	6,4	3,2	1,58	1.37	2,48	4,1
	1,47	3,3	3,5	3,6	7.9	8,4	6,1	3,2	1,47	1,37	10,3	3,9
.9	1,48	2,89	3,3	4,0	7,6	9,0	5.7	3,2	1,47	1,37	12,7	3,8
10	1,39	2,75	3,2	4,2	7,4	9,0	5,4	2,95	1,47	1,26	7.9	3,6
II	1,39	2,75	3,2	4,2	7.1	8,7	5,2	2,78	1,47	1,26	7.3	3,6
12	3,4	10,9	3,2	4,2	6,9	8,7	5,2	2,78	1,47	1,26	28,6	3.4
13	2,71	23,2	8,4	4.4	6,9	8,7	4,8	2,78	1,47	1,26	18,7	
14	2,55	11,2	4,8	4,4	6,6	8,7	4,8	2,62	1,47	1,26	11,6	2,97
15	2,31	8,7	3.8	4.4	6,6	8,7	4,6	2,62	1,47	1,26	9,4	2.97
16	2,31	7.9	3.8	4.6	6,4	8,7	4.4	2,62	1,47	1,16	8.2	2,68
17	2,06	6,6	3.8	4,6	6,4	8,7	4.4	2,48	1,47	1,16	6,9	2,54
	1,71	5.9	4,0	4.8	6,6	8,7	4,2	2,48	1,37	1,16	6,1	2,40
19	1,61	5,0	4,2	4,8	6,9	8,7	4.0	2,34	1,37	1,16	6,7	2,20
20	1,52	4,6	4,2	5,0	. 7,I	8,7	3.8	2,34	1,37	1,06	7.7	2,00
21	1,52	4.4	4,0	5,0	7,4	.9,0	3,5	2,20	1,37	1,06	7,5	1,87
22	1,52	4,2	3,8	5,2	7,6	9,0	3.5	2,07	1,37	1,06	7.5	1,75
23	1,43	4,0	3,8	5,2	7.9	8,7	3.5	2,07	1,37	1,26	7,3	1,51
24	1,53	4,0	3,6	5,2	8,2	8,4	3,6	2,07	1.37	1,70	6,9	1,39
25 26	1,98	4,0	3.5	5,2	8,4	7.9	5,4	1,94	1,37	2,48	6,9	1,39
	1,74	4,0	3,3	5.4	8,7	7,6	5,2	1,94	1,47	2,20	6,9	1,39
27	1,64	3,8	3,3	5.4	8,7	7.6	4,6	1,94	1,58	1,94	6,5	1,29
28	1,64	3,8	3,3	5+4	9,2	7,4	4.2	1,94	1,58	1,82	6,3	1,29
29	1,54		3,2	8,4	9,2	7.4	4,0	1,82	1,47	1,70	5,9	1,19
30	1,54	200	3,2	8,2	9,0	7,4	3,8	1,82	1,47	1,70	5,9	1,19
31	1,54	B. recons	3,2	200	9,0 -		3,6	1,82		1,70		1,19
TOTALI	56,29	145,06	115,15	134,85	242,5	253,4	153,7	79,92	45,25	44,51	232,10	87,87

		EL	EMEN	II CAF	RATTE	RISTICI	PER	L'ANN	O 1951				
13	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	sussi.			1				285		35			
mc/sec	28,6	3,4	23,2	8,4	8,4	9,2	9,0	6,9	3,5	1,82	2,48	28,6	5,9
l/sec. kmq.	715,0	85,0	580,0	210,0	210,0	230,0	225,0	172,5	87,5	45.5	62,0	715,0	147,5
Q. minima:	1		22/20/2		0	10000	1232	12020	- 0-	10322		0	200
mc/sec	1,06	1,39	1,44	2,95	2,48	6,4	7,4	3.5	1,82	1,37	1,06	2,48	1,19
Q. media:	26,5	34,8	36,0	73,8	62,0	160,0	185,0	87,5	45,5	34,3	26,5	62,0	29,8
mc/sec	4.4	1,82	5,2	3,7	4.5	7,8	8,4	5.0	2,58	1,51	1,44	7.7	2,83
l/sec. kmq	110,0	45,5	130,0	92,5	112,5	195,0	210,0	125,0	64,5	37,8	36,0	192,5	70,8
Deflusso:	1070630	13.3	ONT ETE:	15.75			JUSCON TO S		-7.2		200	2526	.0.000
106 mc	137,4	4.9	12,5	9,9	11,7	21,0	21,8	13,3	6,9	3,9	3,8	20,1	7,6
mm	3435	123	312	248	292	525	545	333	172	98	95	502	190
Afflusso:		55/25/25		100		(25)	200			75793	66	Marie	28
106 mc	118,8	15,4 386	26,1	9,5	6,8	3.3	7.7	6,9	3,6	4,2	4,0	29,4	48
Perdite app. :	2969	300	653	238	169	83	193	172	89	104	101	733	40
(mm.)	-466	263	341	- IO	-123	-442	-352	-161	- 83	6	6	231	-142
Coefficiente di	1000	\$15°5510	2005	365		77.52	354		3	282	Š (100
deflusso	1,16	0,32	0,48	1,04	1,73	6,33	2,82	1,94	1,93	0,94	0,94	0,68	3,96

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata		Altezza	
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)		idrome- trica m.	P
-	28,6	1	· 1	4.5	4,1	19	152	l	Dal 1-I	-111
28,5	24,I	0	1	4,0	3,6	28	180		dall'8-X	I al
24,0	23,6	I	2	3.5	3,1	34	214		0.5250.525	1
23,5	19,1	0	2	3,0	2,91	7	221		0,50	
19,0	18,6	I	3	2,90	2,81	I	222		1	
18,5	13,1	0	1 2 2 3 3	2,80	2,71	7	229		0,55	
13,0	12,6	I	4	2,70	2,61	8	237		10000	
12,5	12,1	0	4	2,60	2,51	2	239		0,60	
12,0	11,6	2	4 6	2,50	2,41	6	245		Service .	
11,5	II,I	0	6	2,40	2,31	5	250	G	0,65	
11,0	10,6	I	7 8 8	2,30	2,21	2	252	5.5	100000	
10,5	10,1	1	8	2,20	2,11	2	254		0,70	
10,0	9,6	0		2,10	2,01	5	259		V354275	1
9,5	9,1	3	II	2,00	1,91	9	268	1	0,75	
9.0	8,6	25	36	1,90	1,81	8	276		10550	
8,5	8,1	17	53 63	1,80	1,71	4	280		0,80	
8,0	7,6 .	10	63	1,70	1,61	10	290	1		
7.5	7.1	II	74	1,60	1,51	17	307	ı	0.90	
7,0	6,6	16	90	1,50	1,41	20	327		13.20	
6,5	6,1	9	99	1,40	1,31	19	346	1	1,00	
6,0	5,6	5	104	1,30	1,21	9	355	ı		1
5.5	5,1	14	118	1,20	1,11	7	362		1,10	
5,0	4,6	15	133	1,10	1,06	3	365		1	

SCALA	NUMERICA	DELLE	PORTATI
-------	----------	-------	---------

R	Altezza idrome- trica	Portata	Altezza idrome- trica	Portata
	m.	mc/sec.	m.	mc sec.
	Dal 1-I dall'8-X	all'11-II e I al 31-XII	Dal 12	-II al 7-XI
	0,50	0,36	0,50	1,40
	0,55	0,84	0,55	1,96
	0,60	1,46	0,60	2,44
	0,65	2,16	0,65	3,5
	0,70	2,84	0,70	4.3
	0,75	3.6	0,75	5.4
	0,80	4,3	· 0,80	6,6
	0.90	6,0	0,90	9,2
	1,00	7.9	1,00	11,8
	1,10	10,1	1,10	14,4

•6	19	51	1943-	1950
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	6,5	162,5	2,46	61,5
di giorni 182	3.5	87,5	1,32	33,0
di giorni 274	1,83	45,8	0,77	19,3

Durata della portata media annua nel 1951. giorni 137 Durata della portata media annua nel periodo 1943-50 . . . giorni 118

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	anno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl. mm.	Defl.	Affl. mm.	Defl.	Affl.	Defl mm.
1951	1396	573	490	1065	454	1050	938	695
1943-1950	296	236	406	500	475	452	386	335
Differenza	1100	337	84	565	- 21	598	. 552	360

		ELEM	ENTI (CARAT	TERIST	ICI PE	RIPE	RIODI	1943-19	50			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	Jr. H						22/2	Craffic	Ritar	(#25)ar	687	Carrier M	41000
mc/sec	16,0	8,0	3,0	10,9	9,8	13,0	8,5	16,0	7.5	12,0	4.5	13,0	13,1
l sec. kmq	400,0	200,0	75,0	272,5	245,0	325,0	212,5	400,0	187,5	300,0	112,5	325,0	327.5
Q. minima:	1927.24	10000024	752 disent		121.99430	2002					0.50	0.00	0.00
mc/sec	0,34	0,48	0,34	0,42	0,42	1,41	0,81	0,66	0,62	0,42	0,50	0,50	0,50
l/sec. kmq	8,5	12,0	8,5	10,5	10,5	35,3	20,3	16,5	15,5	10,5	12,5	12,5	12,5
Q. media:	in some	7/3			-50	5392080	5725	590000	(28082)	20	unsof	1000000	- 0
mc/sec	1,93	0,978	0,779	1,25	2,51	3,81	2,84	2,33	1,65	1,66	1,54	1,91	1,84
l/sec. kmq	48,2	24,5	19,5	31,2	62,8	95,3	71,3	58,3	41,2	41,5	38,5	47,8	46,0
Deflusso:	(13763/15	1000000	42000000	3300400	1.1.000.00.001	0.000.000	1000165	20000	#1050.S	545 707		547
106 mc	60,9	2,6	1,9	3,3	6,5	10,2	7,5	6,2	4.4	4.3	4,I	5,0	4,9
mm	1523	65	48	82	163	255	187	155	110	108	102	125	123
Afflusso:	F 3,400	588851	9.757.5		62.00	-2533	No.	11.000	0.024	10255145	10000	59025	ed06
106 mc	62,5	3,0	3,2	3,8	6,0	6,5	7,1	7,2	4,8	5,2	3.9	6,3	5,5
mm	1563	76	81	94	149	163	177	179 .	119	131	98	157	139
Perdite app.:	1997/199	10000	5090		7.37.00	Programme 1	3000	3864	555	750	300	130	53211
(mm.)	40	II	33	12	- 14	- 92	- 10	24	9	23	- 4	32	- 16
Coefficiente di	8256	(199)	9533		1947)	120		37	•	0.00	A SW	15522	7.42
deflusso	0,97	0,86	0,59	0,87	1,09	1,56	1,06	0,87	0,92	0,82	1,04	0,80	0,88

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

V. . VAL SETTIMANA A STALLI NUCCI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 52 (parte permeabile: 100 %); altitudine media m. 1515; (max. m. 2479); distanza dalla confluenza col Cellina km. 6; inizio delle misure: marzo 1942.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 700* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 3,00 (7-VII-1946); massima magra: m. 0,23 (28-II-1949).

	15.000			1	r.	1	ľ	D. 12	1	1		I	1
Giorno	Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
	1	1,74	1,92	2,32	2,50	10,0	11,1	9,7	4,7	2,53	5,0	5,8	3,7
	2	1,74	1,92	2,03	2,50	11,8	10,8	9,7	4.5	2,18	2,83	3,9	3,5
	3 4	1,86	1,92	1,92	2,32	9,7	10,2	9,4	4.3	2,18	2,50	3,3	3.4
		1,86	1,92	1,92	2,50	10,8	10,2 8,8	9,4	4,1	2,08	1,94	2,95	3,2
	5	1,97	2,32	1,81	2,68	9,1	10,0	9,2	3.9	2,08	1,94	2,44	3,1
		2,11		1,81	3,1	9,7	10,0	9,2	3.5	1,98	1,86	2,30	2,95 2,82 2,69 2,56 2,56
	7 8	2,44	3,5 3,1	2,32	3,6	II,I	10,0	9,2	3,3	1,98	1,86	2,59	2,82
	8	2,63	3,3 2,68	2,50	4,5	11,7	10,5	8,9	3.3	1,98	1,79	25,3	2,69
	9	2,27	2,68	2,32	5,1	12,5	11,7	8,6	- 2,92	1,90	1,79	22,5	2,56
	10	2,12	2,68	2,32	6,8	II,I.	10,8	8,4	2,65	1,90	1,79	16,8	2,56
	II	2,12	3.3	2,32	5,3	11,7	10,5	8,1	3,1	1,90	1,79	11,1	2,45
	12	2,28	9,1	2,50	5,3	10,8	9.7	8,1	2,94	1,90	1,71	55,5	2,33
	13	2,13	II,I	2,50	5,3	10,0	9,1	7.9	2,58	1,90	1,71	25,0	2,33
	14	2,13	9.7	10,5	5,6	9,4	9,1	7.9	2,44	1,90	1,71	. 7,3	2,22
	15	2,13	7,8	5,8	5,8	9,1	8,8	7.9	2,30	1,90	1,71	7.3	2,22
	15 16	2,00	5,8	4,7	6,0	8,8	8,8	7,6	2,96	1,97	1,71	6,8	2,22
		2,00	4.7	3,6	7.3	8,3 7,8	9,4	7.4	2,69	1,97	1,71	6,3	2,11
100	17 18	1,90	4.0	4.9	7.5	7,8	9,7	7,1	2,46	1,97	- 1,71	6,1	2,11
20	19	2,00	3,6	5,2	8,3	8,0	9.7	6,9	2,10	1,97	1,70	. 6,8	2,01
	20	1,90	3.5	5,8	3,8	. 8,6	10,0	6,7	2,01	1,96	1,70	9,1	2,01
	21	1,90	3,3	5,8	8,3	8,6	10,0	6,7	1,85	1,96	1,70	9.9	1,91
	22	1,90	2,17	3,6	8,3	9,7	10,2	6,4	1,85	1,96	1,70	14,2	1,81
	23	1,81	2,86	4,0 3,8	8,6	10,0	10,5	6,4	1,85	1,96	3.7	7,3	1,81
	24	1,81	2,86	3,8	8,8	11,1	II,I	6,2	1,85	1,96	4,8	5,4	1,81
	25	1,81	2,68	3,5	9,1	11,7	II,I	6,0	1,94	2,05	5,9	5,2	1,71
	25 26	1,81	2,50	3,1	9,1	12,5	9.7	5.7	2,04	2,05	5,2	5,0	1,71
		1,92	2,32	2,86	9,1	13,4	9,1	5.5	2,04	3,2	5,6	4,8	1,71
	27 28	2,03	2,32	2,68	9.7	12,8	9,1	5.3	2,26	2,25	5,6	4,6	1,63
	29	2,03	NOT THE REAL PROPERTY.	2,68	9.7	11,8	9,1	5,1	2,52	2,04	4,8	4,0	1,63
	3ó ·	2,17		2,50	11,1	11,7	9,1	4.9	2,27	2,50	4,8	3.7	1,63
	31	2,17		2,50	V SPNO	11,1	2 25020	4,7	2,15	0.02227	4,8	50000	1,54
. 1	COTALI	62,69	108,87	106,11	192,60	324,4	297.7	230,2	85,37	62,06	89,06	293,28	71,39

		1	LEMEN	ill Ch	MILL	MISTIC	LILI	L ALVIN	7 1931			100	
(E)	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	131					Y					23%		
l/sec. kmq	55,5	2,63	11,1	10,5	II,I	13.4	11,7	9.7	4.7	3,2	5.9	55.5	3.7
mc/sec	1067,3	50,6	213,5	201,9	213.5	257.7	225,0	186,5	90,4	61,5	113.5	1067,3	71,2
Q. minima: mc/sec	1,54	1.74	1,92	1,81	2,32	7,8	8,8	4,7	1,85	1,90	1,70	2,30	1,54
I/sec. kmq	29,6	33.5	36,9	34,8	44,6	150,0	169,2	90,4	35,6	36,5	32.7	44,2	29,6
Q. media:	-21-	1000	1000	2,52.6	1000	2.35%	2	1925 (4)	22	3000000	79165579	V. 8505	52/03/05
mc/sec	5,3	2,02	3.9	3,4	6,4	10,5	9,9	7.4	2,75	2,07	2,87	9,8	2,30
l/sec. kmq	101,9	38,8	75,0	65,4	123,1	201,9	190,4	142,3	52,9	39,8	55,2	188,5	44,2
Deflusso:	166,2	1965901		.0.2	16,6	28,0	25.7	19.9	7,4	5,4	7.7	25,3	6,2
mm	3196	5,4 104	9,4 181	9,2	319	538	494	383	142	104	148	487	119
Afflusso:	3.90	182		700	3-9	33-	727	3-3	1000	F-3-27	0.000	2011	57750
106 mc	135.3	17,6	29.7	10,8	7.7	3,8	8,8	7.9	4,1	4.7	4,6	33,4	2,2
mm	2601	338	572	208	148	73	169	151	78	91	89	642	42
Perdite app. :	TO BALLINGS OF	- Market	202	20220- 4			V223	12223		- **		700	- 77
(mm.) Coefficiente di	-595	234	391	31	-171	-465	-325	-232	-64	- 13	- 59	155	-77
deflusso	1,23	0,31	0,32	0,85	2,16	7,37	2,92	2,54	1,82	1,14	1,66	0,76	2,8

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	PORT	TATE	Fre-	Durata		Altezza drome-	Portata	Altezza idrome-	Portata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	. 1	trica m.	mc/sec.	trica m.	mc/sec.
	55.5	1	.1	6,0	5,6	. 13	134		dal 1-I	al 7-XI	dall'8-XI	al 31-XII
55,0	26,1	0	1	5,5	5,1	11	145		0,35	1,34	0,45	1,56
26,0	25,1	1	3	5,0	4,6	14	159		253378		L 1080	- N. C.
25,0	24,I	I	3	4.5	4.1	4	163	- 4	0,40	1,86	0,50	2,00
24,0	23,1	0	3	4,0	3,6	13	176		0,45	2,64	0,55	2,56
23,0	22,1	1	4	3.5	3,1	19	195	100	3,773,000	200000000000000000000000000000000000000	W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W	
22,0	17,1	۰	4	3,0	2,91	5	200	St. March	0,50	3,6	. 0,60	3,2
17,0	16,1	I	- 5	2,90	2,81	5	205	1	0,55	4,7	0,65	4,0
16,0	15,1	0	5	2,80	2,71	.0	205	- 1	0,60	5,8	0.70	5,0
15,0	14,1	I	2.00 (2,70	2,61	6	215 221				0,70	200,000
14,0	13,1	1	7	2,60	2,51	16	237	- 11	0,65	7,0	0,75	6,1
13,0	12,1	3 17	10 27	2,50	2,41	II	248		0,70	8,3	0,80	- 7,3
11,0	10,1	10	37	2,30	2,21	10	258	1	594		1300	500 to m
10,0	9,6	21	58	2,20	2,11	14	272		0,80	11,1	0,85	8,5
9,5	9,1	20	37 ° 58 78	2,10	2,01	14	286		0,90	13,9	0,90	9,9
9,0	8,6	11	89	2,00	1,91	27	313		168501	34763763	40500	STREET, S
8,5	8,1	7	96	1,90	1,81	28	34I					1
8,0	7,6	7	103	1,80	1,71	16	34I 357					
7.5	7,1	7	110	1,70	1,61	7	364 365					
7,0	6,6	7 6	116	1,60	1,54	I	365		- 1		1	
6,5	6,1	5	121							39		

	19	51	1943-50			
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.		
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	8,4 3,3 2,08	161,5 63,5 40,0	2,45 1,46 0,90	47,1 28,1 17,3		
Durata della 1951 Durata della periodo 194	portata	medi	. giorn	i 139 a nel		

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Autunno		
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	
1951	1231	396	429	1034	398	1019	822	739	
1943-50 .	274	173	379	397	440	388	356	279	
Differenza	957	223	50	637	- 42	631	466	460	

2.602		ELEM	ENTI (CARAT	TERIST	ICI PE	RIPE	RIODI	1943-19	50			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:								1					46
mc sec l sec. kmq	45,4 873,1	6,4 123,1	2,76 53,1	338,5	9,0 273,I	24,0 461,5	14,8 284,6	45.4 873,1	24,2 465,4	22,8 438,5	9,2 116,9	19,3 371,2	7,5 144,2
Q. minima:	1. 1870		0,39	0,56	0,56	0,82	1,10	0,99	0,82	0,75	0,56	0,62	0,5
mc sec l sec. kmq	0,39 7,5	7,5	7.5	10,8	10,8	15,8	21,2	19,0	15,8	14.4	10,8	11,9	10,6
Q. Media:	///		36550	20% a	1700357	39,623	1.2550	5525	57(4)		1 By	1/109	
mc/sec	2,04	0,935	0,935	1,60	2,60	3,64	3,01	2,71	1,92	1,62	1,87	2,05	1,5
l/sec. kmq	39,2	18,0	18,0	30,8	50,0	70,0	57,9	52,1	36,9	31,2	36,0	39,4	30,0
Deflusso:	1 12 1	Y 23m 3	1222	120		1 02021	~ 0		200	10307	5,0	6.0	
10 ⁶ mc	64,3	2,5	2,3	4,3 83	6,7	9,7 187	7,8 150	7,2	5,1 98	4,2 8I	96	5,3	4,2 81
mm Afflusso:	1237	48	44	03	129	20/	-30		,,,		Par Control	1200	333774
10 ⁶ mc	75,3	3,7	3,8	4,5	7,3	7.9	8,6	8,6	5.7	6,1	4,8	7.5	6,8
mm	1449	72	74	87	140	152	165	165	IIO	118	93	145	128
Perdite app.:		Sear III	Protection	150.55	2522	VC-10-281	1926	1003	1022	22-27	30%	227	0.00000
(mm)	212	24	30	4	11	-35	15	27	12	37	- 3	43	47
Coefficiente di deflusso	0,85	0,67	0,59	0,95	0,92	1,23	0,91	0,84	0,89	0,69	1,03	0,70	0,6

VI. - CELLINA A MEZZOCANALE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 288; altitudine media: m. 1396; (max. m. 2703); distanza dalla confluenza col Meduna km. 32; inizio delle misure: marzo 1942.
 b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 435* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 2,50 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,19 (28-II-1944).

	H S	The same of the			DIE GI		1	1		ř-		
iorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
	11,6	· 11,6	16,0	17,6	26,2	35,4	27.0	To 2	***		*25	40.4
2	12,1	11,6	16,0	17,0	31,0	41,0	31,9	19,3	13,5	11,3	13,5	40,4
3	17,2	11,6	15,5	16,5	31,0	34.5	30,1	19,3	12.3	10,3	14.7	37.7
, A	20,7	12,1	14,7	16,0	31,0				12,0	9,7	12,0	33,3
7	14,8	13,7	14.7	16,0	30,0	34,5	30,1	19,3	11,3	9.7	12,7	
6	13,1	22,9		16,5	1 (1 April 1 Const O 2 April 1	33,6	31,0	19,3	11,3	9.7	12,3	30,
7	12,6	18,6	14,7	16,5	32,0	34,5	29,3	18,7	11,3	9,4	11,6	. 29,0
8	12,1	13.7	17.6		32,7	31,9	27,7	18,1	11,3	9,4	12,0	27,2
9	12,1	12,6	16,5	19,3	31,9	32,7	27,7	18,7	10,9	9.4	67,5	
10	11,6	12,6	100 CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO		31.9 36.4	39,2	26,9		10,9	9,4	53.0	25,
11	11.6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15.5	19.3		34.5	25,4	17,0	10,9	9,4	41,6	24,0
12	11,6	22,9	14.7		34.5	35.4	24,7	17.0	10,6	9.4	52,5	23,
13	1 - 3 1,000	27,7	14.7	19.2	33.6	33,6	23.7	16,5	10,6	9,1	148	23,
14	17,9	65,0	14.7	18,7	33.6	33,6	23,2	16,0	10,6	8,9	99,5	.22,
15	13.7	41,0	43,9	18.1	33.6	34.5	23,2	16,0	10,3	8,9	54.5	20,
16	12,6	27,7	26,2	18.7	32.7	36,4	22,5	16,0	10,3	8,9	53.5	19,
	12,1	23,2	19.9	19.3	32.7	37.3	23,2	15.5	10,0	8,9	52,5	18,
17		21,2	19,3	19,9	31,9	38,2	23,2	15.5	10,3	8,9	50.5	17,
	12,6	20,5	18,7	20,5	30-1	38,2	22,5	15.5	12,3	8,6	50,5	16,
19	12,1	20,5	19,3	19.9	29.3	35,4	22,5	15,1	10,3	8,6	50,5	15,
20	11,6	19.9	19.9	20,5	30.1	35.4	21.8	14.7	10.0	8,6	55.5	15,
21	12,1	19.9	19.9	20,5	31,9	33,6	21,2.	14,3	10,0	8,6	53.5	14.
22	12,1	19.3	18.1	21,8	33,6	33,6	20,5	14,3	10,0	8,6	58,0	13,
23	11,6	19.3	18,1	21.8	34-5	33,6	21.8	13,9	9,7	10,0	55.0	13.
24	11.6	19.3	18.1	21,2	36.4	37.3	23.2	13,5	9.7	11,6	53.5	12,
25	14.8	18.7	17.6	22.5	39.2	39.2	36,4	13,5	9,7	12,0	50,5	12,
26	16,0	18.7	17,0	23.9	40,I	36,4	26,9	13,5	9.7	11.6	45.9	12,
27	14.2	17.6	17,0	24.7	39.2	34.5	24.7	13,1	10.3	10,3	45.9	11,
28	13.7	16,5	17.0	24.7	35.4	33,6	22,5	12,7	9.7	10,0	45.9	II,
29	13.1	26	17,0	28,5	35-4	33.6	20,5	12,3	9.7	9.7	45.9	I I,
30	13.1		17.0	27.7	37.2	32,7	20,5	12,3	9.7	9.4	42,2	10,
31	12,1		17,6	1	. 36,4	POSSONIA.	19,9	12,7		9,4	S2.66 16	10,
TOTALI	410,7	579.9	561,2	607.9	1035.5	t057.9	778,8	490,4	319,2	297,7	1414,7	633,5

		EL	EMENT	TI CAR	ATTER	ISTICI	PER I	L' ANNO	1951				
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Otţ.	Nov.	Dic.
Q. massima:		J					.s						7
mc/sec	148	20,7	65,0	43.9	28.5	40,1	41,0	°36,4	19,3	13.5	12,0	148	40,4
l/sec. kmq	513.9	71.9	225.7	152,4	99,0	139,2	142,4	126,4	67,0	. 46,9	41,7	513.9	140,3
Q. minima:			32200 - 0.80	200000									
mc/sec	8,6	11,6	11,6	14.3	16,0	26,2	31,9	19.9	12.3	9.7	8,6	11,6	10,0
l sec. kmq	29,9	40,3	40.3	49.7	55,6	91,0	110,8	69,1	42,7	33.7	29,9	40,3	34.7
Q. media:	4584	15,555.0	S 46 65	e situane	MSSSS	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		050000	35,25000	255000	2000000	255	0.2000
mc/sec	22,4	13.2	20,7	18,1	20,3	33.4	35.3	25,1	15.8	10,6	9,6	47,2	20,4
l sec. kmq	77,8	45.8	71,9	62,8	70,5	116,0	122,6	87,2	54.9	36,8	33,3	163,9	70,8
Deflusso :	Variation Car	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	5	W. L. L. C.	NAME OF THE PARTY	4890.770	11.77		1 5000000			Carl Market	10.855000
106 mc	707.4	35.5	50,1	48.5	52,5	89,5	91,4	67,3	42,4	27.6	25,7	122,2	54.7
1911915	2456	123	174	168	182	311	317	234	147	96	89	425	190
Afflusso :		1725 X	PR-67	le i		300 00	10,000 E	Name of	XX	S 1	1 300		12828
106 mc	648.9	82,4	140,9	53.9	39,5	22,2	46,7	37,7	17,0	21,3	26,0	151,3	10,0
mm	2253	286	489	187	137.	77	162	131	59	74	90	525	36
Perdite app. :	12000		30,31,79	39.2%	2.50 (2.50	DUSCON P	2000	0.000715	Name of the last	Carrona		STREET, ST.	To de la Carte de
(mm.)	- 203	163	315	19	- 45	-234	-155	-103	- 88	-22	I	100	-154
Coefficiente di	2.242		12/27	1047.5	Market	1510/16407	2009	Mills No	A Live		26.655/01	College Annual College	1775.0
deflusso	1,09	0.43	0.36	0,90	1,33	4,04	1,96	1,79	2,49	1,30	0,99	0,81	5,2

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

i		-				
	Durata (giorni)		Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
	144 154	70.	dal 1-I	al 7-XI	dall' 8-XI	al 31-XII
	164 177 187		0,40	12,6	0,90	3,6
	193	: .	0,50	16,6	1,00	9.4
	201 210 216		0,60	22,4	1,10	16,6
	225			H 3		

30,2

38,8

48,2

57.6

67,2

1,30

1,40

1,50

1,60

0,80

0,90

1,00

1,10

1,20

24.4

33,0

42,2

51,4

60,6

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	Durata (giorni)
148	146	1	ı	22,0	21,1	8	144
145	IOI	0	î	21,0	20,1	10	154
100	95.5	ī	2	20,0	19,6	10	164
95,0	70,5	0	2	19,5	19,1	13	177
70,0	65,5	ī	2 3 4	19,0	18,6	10	187
65,0	60,5	I	ı ă	18,5	18,1	6	193
60,0	55.5	1	3	18,0	17,6	6	199
55,0	50,5	13	18	17,5	17,1	2	201
50,0	46,1	0	18	17,0	16,6	9	210
46,0	44,1		22	16,5	16,1	6	216
44,0	42.1	4 2	- 24	16,0	15,6	9	225
42,0	40,I	I	25	15,5	15,1	7	232
40,0	38,1	8	33	15,0	14,6	10	242
38,0	36,1	6	39	14.5	14,1	5	247
36,0	34,1	12	51	14,0	13,6	7	254
34,0	32,I	21	72	13,5	13,1	9	263
32,0	30,1	13	85	13,0	12,6	II	274
30,0	29,1	13	98	12,5	12,1	15	289
29,0	28,1		100	12,0	11,6	17	306
28,0	27.I	6 5 2	106	11,5	II,I	8	314
27,0	26,1	5	III	11,0	10,6	7	321
26,0	25,1	2	113	10,5	10,1	7	328
25,0	24,I	5	118	10,0	9,6	18	346
24,0	23,1	9	127	9.5	9,1	9	355
23,0	22,I	9	136	9,0	8,6	10	365

0.04 (. 19	51	1943 e 1	
PORTATA	mc/sec	l sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	18,8	102.4 65,3 43.7	14,3 9.2 6,2	49.7 31,9 21,5
Durata della nel 1951	portata	medi:		a i 133
Durata della nel periodo	portata 1943-4	medi 5 e 195	a annu	a i 128

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Autunno	
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl.	Affl.	Defi.
1951	1044	425	401	661	352	698	689	610
1943-45 e . 1950	274	210	365	431	431	378	338	240
Differenza	770	215	36	230	- 79	320	351	370

	EL	EMENT	I CAR	ATTER	ISTICI	PER I	L PER	IODO	1943-45	e 1950			
3	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			100	5.14	ki e					1) i		7	
mc/sec	73,0	59.5	14,7	56,0	52,5	73,0	32,4	50,0	46,9	44,0	16,9	61,5	34.3
l/sec. kmq Q. minima:	253,5	206,6	51,0	194-4	182,3	253,5	112,5	173,6	162,8	152,8	58,7	213,5	119,1
mc/sec	3,4	3.7	4,1	4.I	3.4	12.9	9,1	6,1	5,3	4.7	4.0	4.4	4,0
l/sec. kmq Q. media:	11,8	12,8	14.2	14,2	11,8	44,8	31,6	21,2	18,4	16.3	13,9	15,3	13,9
mc/sec	11.5	7,09	5,97	9,23	16,3	21,4	17,0	14,0	10,2	9.53	7.74	9,29	10,1
l/sec, kmq	39.9	24,6	20,7	32,0	56,6	74,3	59,0	48,6	35,4	33,0	26,9	32,3	35,1
Deflusso:	362,7	18,9	74.4	247	42.2	47.3	440	37.4	22.2	24.7	20.7		
mm	1259	65	14,4	24.7 86	42,2 146	57,3 199	44,0	37.4 130	27.3	24,7 86	20,7 72	24,0 83	27,1
Afflusso:	**39	0,	30	00	.40	-99	153	130	95	80	12	03	94
106 mc	405,5	23,3	23,0	31,1	33.1	40,9	42.9	41,2	40,1	35,1	18,2	44,I	32,5
mm	1408	81	80	108	115	142	149	143	139	122	63	153	113
Perdite app.:	1000000	50.40	Total San	767.5	3	JANUAR STATE	5777.00	1.00000	0.00	9755	2000	10-11	1 1000
(mm.) Coefficiente di	149	16	30	22	- 31	-57	- 4	13	44	36	- 9	70	19
deflusso	0,89	0,80	0,63	0,80	1,27	1,40	1,03	0,91	0,68	0,70	1,14	0,54	0,8

VII. - PIAVE A PONTE CORDEVOLE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 63 (parte permeabile 81%); altitudine media: m. 1685 (max. m. 2591); distanza dalla foce km. 207; inizio delle misure: dicembre 1930.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 1002,35 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1932; massima piena: m. 2,20 (27-IX-1942); massima magra: m. -0,07 (21-XII-1935).

Mese	100	1365-0700 C	1000	100	Sire hair	7.00	6.0		1	1		
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
**	2.8	22		2								
I	1,09	0,80	0,80	1,20	11,7	13,8	6,0	4,I	1,78	2,56	2,72	2,15
2	1,09	0,80	0,80	1,09	10,8	13,3	5,8	3.9	1,65	1,88	1,98	2,50
3	1,09	0,80	0,80	1,20	12,2	11,5	6,0	3,7	1,65	I,4I	1,98	2,1
4	1,09	0,80	, 0,80	1,43	11,2	10,6	5,8	3,7	1,53	1,52	1.86	1,8
5	0,99	0,80	0,80	1,33	10,8	11,5	6,0	3,9	1,53	1,52	1,86	1,50
. 6	0,99	0,89	0,80	1,51	10,8	10,6	5,8	3,3 .	1,53	1,42	1,86	1,81
. 8	0,99	0,89	1,09	1,92	10,8	10,6	5,8	2,94	1,43	1,42	1,72	1,81
	0.99	0,80	1,42	1,77	10,3	10,1	5,8	3,3	1,43	1,11	21,6	1,81
9	0,99	0,89	1,31	1,92	9.4	. 9.7	6,3	3,5	1,33	1,01	22,5	1,69
10	0,99	0,89	1,20	1,92	9.4	13,3	6,0	3,5	1,33	0,93	9.7	1,6
11	0,99	2,94	1,09	1,77	8,6	. 12,4	5,8	3,1	1,33	0,93	8,1	1,6
12	0,99	5.0	1,09	2,08	9,0	11,5	7,7	2,94	1,34	0,93	35,4	1,50
13	0,99	5,8	1,20	2,08	9,0	11,5	6,7	2,78	1,34	0,93	13,8	1,50
. 14	0,99	2,18	3,1	1,92	10,4	11,5	6,3	2,78	1,34	0,94	14.7	1,50
15	0,99	1,09	1,53	2,08	8,6	15,6	9,3	2,62	1,35	9.94	13,8	1,50
16	0,99	0,89	2,32	2,31	7,0	15,6	8,8	2,62	1,35	0,94	8,1	1,30
17	1,09	0,89	2,32	2,24	6,0	13/3	8,1	2,47	1,46	0,95	5,0 .	1,36
18	0,99	0,89	2,62	3,4	6,3	14,2	7,0	2,47	2,83	0,95	3,8	1,30
19	0,99	0,80	2.47	3,6	6,6	14,7	6,7	2,32	1,83	0,96	2,68	1,36
20	0,89	0.80	2,47	3,6	6,6	14.2	6.3	2,32	1,48	0,96	6,7	1,30
21	0,89	0,80	2,47	6,6	7,4	8.4	6,7	2,32	1,48	0,96	5,0	1,36
22	0,89	0.80	2,32	7.4	12,2	8,8	6,3	2,18	1,48	0,97	7,3	1,34
23	0,80	0,80	2,32	7,0	14.0	13,8	8,8	2,18	1,48	0,97	4,1	1,34
- 24	0,80	0,80	1,53	9.4	14,0	10,6	8,4	2,04	1,48	1,16	3,4	1,34
25	0,80	0.80	1,31	9,0	14.4	8.1	10,1	-2,04	1,48	3,3	2,87	1,34
- 26	0,80	0,80	1,20	8,6	17,4	8,4	7,3	2,04	1,60	1,17	2,87	1.34
27	0,80	0,80	1,09	8,1	15,1	8,1	6,0	2,04	2.55	1,60	1,81	1,34
28:	0,80	0,80	1,20	7:4	15,1	6,7	5,0	1,91	1,61	1,50.	2,15	1,30
29	0,80		1,31	11,2	13,3	6,3	4.5	1,91	1,61	1,39	1,97	1,30
. 30	0,80		1,31	10,3	12.9	6,3	4,1	1,91	2,62	1,09	1,97	1,30
31	0,80	Ý.,,	1,20		12,4		5,0	1,78	2,02	1,09	-197	1,30
TOTALI	29,18	36,04	47,29	125,37	333.7	335,0	204,2	84,61	48,23	39,41	213,30	47.89

		E	LEMEN	TI CA	RATTE	RISTIC	I PER	L' ANN	O 1951				
140	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	35.4 561,9	1,09 17,3	5,8 92,1	3,I 49,2	11,2 177,8	17,4 276,2	15.6 247,6	10,1	4,1 65,1	2,83 44,9	3,3 52,4	35,4 561,9	2,50 39.7
mc/sec	0,80 12,7	0,80 12,7	0,80 12,7	0,80 12,7	1,09 17,3	6,0 95,2	6,3 100,0	4,1 65,1	1,78 28,3	1,33 21,1	0,93 14,8	1,72 27,3	1,30 20,6
mc/sec	4.2 66,7	0,94 14,9	1,29 20,5	1,53 24,3	4,2 66,7	10,8 171,4	11,2 . 177,8	6,6 104,8	2,73 43,3	1,61 25,6	1,27 20,2	7,I 112,7	1,54 24,4
10 ⁵ mc mm	133,4 2118	2,5 40	3,1 49	4,I 65	10,8 171	. 28,8 457	29,0 461	17,6 279	7.3 116	4,2 67	3,4 54	18,5 294	4.I 65
mm	110,3 1751	14,9 236	22,4 355	7.7	4,0 64	3-3 53	9,5 151	10,3 163	4,2 67	5,2 82	2,5 39	25,1 399	1,2 19
(mm) Coefficiente di	- 367	196	306	58	-107	-404	-310	-116	- 49	15	- 15	105	- 46
deflusso	1,21	0,17	0,14	0,53	2,67	8,62	3,05	1,71	1,73	0,82	1,38	0,74	3,4

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata		Altezza	Portata	Altezza	Portata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)		idrome- trica m.	mc/sec.	idrome- trica m.	mc/sec.
35,4	35,1		1	6,5	6,1	7.	97			e i		4 2
35,0	23,I	ō	ī	6,0	5,6	13	110		0,75	1,22	1,05	6,2
23,0	22,I	ī	2	5,5	5,1	1 2	IIO			2004 3000		
22,0	21,1	1	3	5,0	4,6	3	115		0,80	1,64	1,10	7,8
21,0	18,1	0	3	4.5	4,1	. 4	119	1	3-1-2700		Name	10000
18,0	17,1	1	- 4	4,0	3,6	7	126		0,85	2,24	1,15	9.7
17,0	16,1	0	4	3.5	3,1	197.5	135			Charles and		
16,0	15,1	4	4 8	3,0	2,81	9	141		0,90	2,96	1,20	12,1
15,0	14,6	2	IO	2,80	2,61	8	149		100	100 CO		W
14.5	14,1	3	13	2,60	2,41	8	157	ı	0,95	3,9	1,25	14,7
14,0	13,6	3 6	19	2,40	2,21	9.	166	125	Towns.	Er States	HECTATES	Marie Committee
13,5	13,1	4	23	2,20	2,01	13	179	10.50	1,00	5,0	1,30	17,3
13,0	12,6	I	24	2,00	1,91	11	190		11	, u		
12,5	12,1	4	28	1,90	1,81	10	200	15%	1 1			
12,0	11,6	İ	29	1,80	1,71	5	205	1000				
11,5	11,1	7	36	1,70	1,61	7	212				36	
11,0	10,6	8	44	1,60	1,51	10	222		10		550	
10.5	10,1	5.	49	1,50	1,41	20	242			192		
10,0	9,6	2	51	1,40	1,31	26	268		, A.*			
9,5	9,1	4	55	1,30	1,21	4	272	200	1	2 2	ı	. 8
9,0	8,6	9	64	1,20	1,11	9	281	114	0.00	8 19		0. 70 35
8,5	8,1	9	73	1,10	1,01	15 28	296					
8,0 7.5	7,6	1	74	1,00	0,91		324	6		r = 8		
7.5	7.1	. 5	79	0,90	18,0	10	334					
7,0	. 6,6	II	90	0,80		31	365	19	17.	5		

	19	51	1933-35; 6 194	1940-43 8-50
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	6,5 1,98 1,18	103,2 31,4 18,7	2,48 1,46 1,00	39.4 23.2 15.9
Durata della nel 1951	portata	media	annua giorni	118
Durata della nel period	portata lo 1933-35 e 1	media 5; 1940-4: 948-50	annua giorni	104

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	late	Aut	unno
· di osservazione ·	Affl.	Defl.	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1951	758	152	240	693	381	856	520	415
1933 - 1935 1940 - 1943 1948 - 1950	184	126	319	343	393	326	432	316
Differenza	574	26	- 79	350	- 12	530	88	99

	ELEM	ENTI (CARAT	rerist	ICI PE	RIPE	RIODI	1933-35	; 1940-	43 e 194	8-50		
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		981			18.		2 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	1000	-00745			787E	
mc sec	44,8	1,88	1,09	2,90	19,6	20,0	21,6	8,9	12,5	44,8	30,0	24,1	6,2
l/sec. kmq	711,1	29,8	17,3	46,0	311,1	317,5	342,9	141,3	198.4	711,1	476,2	382,5	98,4
Q. minima:				0.55		0.00	0.00	0.01	0,80	0.77	0.00	1,00	W 412
mc/sec	0,47	0,47	0,47	0,55	0,55	0,99	0,99	0,91	The second of th	0,71	0,55	0 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	0,73
l/sec. kmq	7.5	7.5	7.5	8,7	8,7	15.7	15.7	14,4	12,7	11,3	8,7	15.9	12,5
Q. media: mc/sec	2,22	0,895	0,746	1,12	2,87	4,19	3,54	2,23	2,06	1,99	2,80	2,83	1,40
l/sec. kmq	35,2	-14,2	11,8	17,8	45.6	66,5	56,2	35,4	32,7	31,6	44,4	44.9	22,2
Deflusso:	33,4	14,0	,0	A/10.	45,0	90,5	30,2	3314	24,7	3.,0	4474	77.7	
106 mc	70,0	2,4	1,8	3,0	7.4	11,2	9,2	5.9	5.5	5,T	7,5	7,3	3.7
mm.	IIII	38	28	48	117	178	-146	94	87	· 81	119	116	59
Afflusso:			7.7.7.7.7.7.				100 March 100 Ma		Ve Constitution		20.00	CONTRACTOR	
106 mc	83,7	3,8	3,1	2,9	- 7,6	9,6	8,1	8,7	8.0	7,4	8,8	11,0	4.7
mm	1328	60	49	46	120	153	128	138	127	117	140	175	75
Perdite app.:	317.00	322	100 E	200	(CA15)	100000	8939			54544	1753	3 3/22 1	1000
(mm.)	217	22 -	21	- 2	3.	- 25	- 18	44	40	36	21	59	16
Coefficiente di	HEROSEV .	40/09	21/2/2020	20,00	111	50.50	1000	2000	1000	3	50	2000	
deflusso	0,84	0,63	0,57	1,04	0,98	1,16	1,14	0,68	0,69	. 0,69	0,85	0,66	0,79

VIII. - PIAVE A PRESENAIO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 142; (parte permeabile: 72 %); altitudine media: m. 1600; (max. m. 2693); distanza dalla foce: km. 206; inizio delle misure: dicembre 1936.
 b) Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 965,91 s. m.; inizio delle osservazioni: dicembre 1936; massima piena: m. 3,00 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,31 (22-II-1938).

		-	PORTA	TE ME	DIE GI	ORNALI	ERE in	mc/sec.			100	
Glorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
· 1	1,85	1,67	1,97	2,60	14,6	30,5	13,2	8,3	4.4	4,3	3.7	5,2
2	1,85	1,58	2,09	2,60	14.9	30,5	11,5	7,8	3.9	4,0	3.4	5,2
3	2,07	1,67	2,21	2,73	17.1	27,6	11,5	7,6	4,I	3.7	2,97	5,0
	2,07	1,58	1,97	2,73	20,3	27,6	12,8	7,8	3,8	3,6	3,1	4.7
4 5 6	2,07	1,67	2,21	2,60	20,3	24,3	14,6	7,3	3,6	3.3	2,83	5,0
6	1,85	1,76	2,33	2,60	18,3	24,3	13.5	6,8	3,6	3,2	2,83	4.7
7	1,85	1,76	2,09	2,73	17,1	23,9	12,2	6,6	3,6	3,0	2,97	4.7
8	1,85	1,67	2,22	3.9	14.9	22,7	12,2	7,1	3,6	2,75	23.6	4.5
9	1,85	1,58	2,34	4.0	14,6	21,4	12.2	7.3	3.5	2,75	43,3	4.3
10	1,95	1,67	2,22	4,0	17,1	25,I	11,5	6,6	3,3	2,75	15,5	4.3
II ·	1,85	1,86	2,34	4,0	15,3	25,5	11,2	6,2	3,2	2,60	12,2	4,0
12	1,95	2,08	2,46	3.9	15.3	24.3	11,2	5,6	3,2	2,60	72,5	3.6
13	2,07	4,8	2,46	4,0	16,2	25,5	10.5	5,2	3,2	2,60	32,5	3,6
14	1,95	4.5	2,34	4,2	16,7	26,8	9.9	5,2	3,2	2,60	21,3	3,6
	1,95	3.6	4,5	4.3	14.9	27,6	10,8	5,2	3,2	2,35	18,2	3,4
15 16	1,67	3.4	3,6	4.3	12,8	28,8	11.5	5,4	3,t	2,35	10,2	3,2
17	1,76	. 3.3	3,3	4.3	11,2	28,4	12,8	5,6	3.5	2,35	9,8	3.4
18	1,76	2,59	3,3	5,6	10,2	27,6	10,5	5,2	4,7	2.35	9.5	3,4
19	1,76	2,45	3.7	5,2	10,5	27.2	9.4	4,8	3,5	2,35	7.7	3,4
20	1,86	2,21	3.9	6,0	12,8	26,4	8,6	4.7	3.2	2,22	8,9	3,4
21	1,86	2,45	3,4	7,2	17,1	24,3	8,0	4.5	2.91	2,35	11,5	3,4
22	1,86	2,21	3,3	11,5	21,1	20,3	7,8	4.4	2,77	2,22	11,9	3,2
23	1,96	2,21	3,3	11,2	24.7	20,3	10,3	4.4	2,77	2,46	10,2	3,2
24	1,86	2,09	3,1	11,2	30,0	28,8	10,3	4.4	2,77	2,84	9.5	3,1
	1,86	1,97	3,3	11,2	34.1	24,1	19,2	4,2	2,89	3,1	8,6	3,1
25 26.	1,96	2,09	3,4	14,9	36,6	17.1	13.9	4,0	3,0	3,1	7.4	3,1
27	1,86	2,21	3.4	13.5	34,6	15,9	10,3	4,0	4.3	2,71	6,5	3,1
28	1,67	2.09	3,0	12,8	35.0	14.6	8,9	4,0	3,6	2,45	6,0	3,1
29	1,58	1375777	2,60	17,1	31,7	14,9	8,3	3.9	3,4	2,32	5,8	3,0
30	1,58		2,46	16,2	29.6	13,4	8,1	3,8	3.4	2,32	5,5	2,8
31	1,67		2,60	d south	29,2		10,6	4,0	-	2,32	(11	2,8
TOTALI	57,56	64,72	87.41	203,09	628,8	720,3	347-3	171,9	103,21	85,91	389,90	116,5

		EL	EMEN	II CAF	RATTE	RISTICI	PER	L' ANN	O 1951				
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			100		111111111111111111111111111111111111111	E-Bourney S	,	1	- W				
mc/sec	72,5	2,07	4,8	4.5	17,1	36,6	30,5	19,2	8.3	4.7	4,3	72,5	5,2
l/sec. kmq	510,6	14,6	33,8	31,7	120,4	257.7	214,8	135,2	58,5	33,1	30,3	510,6	36,6
Q. minima:		200000000000000000000000000000000000000	1000 1000 1000 I		10723C-CUC		CONTRACTOR CONTRACTOR	C. SANCON	1700000			C VIII CONTRACTOR	1 2 4000
mc/sec	1,58	1,58	1,58	1,97	2,60	10,2	13.4	7,8	3,8	2,77	2,22	2,83	2,8
l/sec. kmq	11,1	II,I	II,I	13,9	18,3	71,8	94:4	54.9	26,8	19,5	15,6	19,9	19,7
Q. media:	5245	V-022	53833	1000	100	1915	200	*****	63		Election 1	See a	37
mc/sec	8,2	1,86	2,31	2,82	6,8	20,3	24,0	11,2	5.5	3,4	2,77	13,0	3,8
l/sec. kmq	57.7	13,1	16,3	19,9	47,9	143,0	169,0	78,9	38,7	23,9	19,5	91,5	26,8
Deflusso:		77.	WW. 7	00200	2504000	DOLLARS OF				2000			
106 mc	238,1	4,6	5,2	7,0	16,2	50,3	57,6	27,8	13,8	8.3	6,8	31,2	9,3
mm Afflusso :	1677	32	37	49	114	354	407	196	97	58	48	220	65
IO6 mc					0 -	ACU253	12.2		ا ۵٫ ا		2.2		
mm	235,9 1661	32,I 226	47,7	16,5	8,7	7,1	20,3	21,9	8,9	78	5.2	53,8	2,6 18
Perdite app.:	1001	220	336	116	61	50	143	154	63	70	37	379	10
(mm.)	- 16	194	299	67	- 60	-304	-264	- 42	- 34	20	- 11	159	- 47
Coefficiente di	10	-94	277	0,	- 53	304	204	4-	34	20		-39	*/
deflusso	1,01	0,14	0,11	0,42	1,87	7,08	2,85	1,27	1,54	0,74	1,30	o,58	3,6

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	PORT	TATE	Fre-	Durata	l v	Altezza	Date	Altezza	Dontet
da nc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec	quenza (giorni)	(giorni)		idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec
	72,5	1	1	16,0	15,1	4	59 68	9759				1929021
72,0	44,I	0	1	15,0	14,1	9	THE PROPERTY OF THE		dal 1-1	all' 8-XI	1,00	17,2
44,0	43,1	1	2	14,0	13,1	5	73		2000		383,555	522525
43,0	37,1	0	2	13,0	12,1	9	82		0,45	2,90	1,05	19,1
37,0	36,1	I	3 3 6	12,0	11,1	13.	95		C 27520 /	200	0.00	16.000
36,0	35,1	0	3	11,0	10,1	11	106		0,50	3.4	1,10	21,0
35,0	34.I	3		10.0	1,0	2	108			7/20		.1 911
34,0	33,1	and the second s	6	9,0	8,1	7	115		0,55	4,2	dal 9-XI	al 31-XII
33,0	32,I	1	. 7	8,0	7.1	8	124		0,60	22	0.60	
32,0	31,1	1	0.1077	7,0	6,1	8	132		0,00	5.3	0,65	3,4
31,0	30,1	2	10	6,0	5,1	18	. 158		0,65	6,4	0,70	4.5
30,0	29,I 28,I	3	13	5,0	4,6 4.I	18	176	, ®	0,05	0,4	0,,0	4.3
29,0	27,1	3 5	21	4·5 4·0	3,6	31	207		0,70	7,6	0,75	5,8
27,0	26,1	2	23	3,5	3,1	44	251	li .	0,70	7,0	5,73	3,-
26,0	25,1		26	3,0	2,81	7	258		0,75	9,0	0,80	7,2
25,0	24,1	3 6	32	2,80	2,61	16	274		3,7,3	2350	2,00	1.667.0
24,0	23,1	2	34	2,60	2,41	11	285	1	0,80	10,3	0,85	8,6
23,0	22,1	ĩ	35	2,40	2,21	20	305	1	24220	2700	3805	56200
22,0	21,1	3	35 38	2,20	2,01	10	315		0,85	11,8	. 0,90	10,2
21,0	20,1	4	42	2,00	1,91	19	333		C 887.8957		4,50,4,60	ENESSA
20,0	19,1	i	43	1,90	1,81	14	347		0,90	13.5	0,95	11,8
19,0	18,1	2	45	1,80	1,71	5	352		1 035-2015	100	2825	1110194
18,0	17,1	6	51	1,70	1,61	8	360		0,95	15,4	1,00	13,6
17,0	16,1	3	54	1,60	1,58	5	365		NUMBER OF	307/507/00/	1 100000	80750.07

	19	51	1937-	1950
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	11,3	79,6	5,4	38,0
di giorni 182	3.9	27.5	3,2	22,5
di giorni 274	2,61	18,4	1,95	13,7

giorni 130

periodo 1937-50

Periodo	Inve	егпо	Prima	avera	Est	ate	Auti	nno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1951	709	113	227	517	360	700	494	326
1937-50 .	148	107	275	277	428	342	320	225
Differenza	561	6	- 48	240	- 68	358	174	101

		ELE	MENTI	CARA	TTERIS	TICI P	ER IL	PERIO	DO 193	7-1950			
	Anno	Gen.	· Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq Q. minima:	50,0 352,1	3.5 24,6	2,63 18,5	10,9 76,8	30,4 214,1	25,2 177,5	31,2 219,7	50,0 352,1	25,7 181,0	42,8 301,4	26,1 183,8	35,6 250,7	7,1 50,0
mc/sec	0,94 6,6	0,94 6,6	0,98 6,9	1,12 7,9	1,27 8,9	1,85 13,0	2,23 15,7	2,28 16,1	1,73 12,2	1,64 11,5	1,45 10,2	1,28 9,0	1,17 8,2
mc sec	4,28 30,1	1,78 12,5	1,54 10,8	2,14 15,1	4,83 34,0	7,92 55,8	7,73 54.4	6,03 42,5	4,62 32,5	4,38 30,8	3.94 27,7	3,87 27,3	2,52 17,7
106 mc mm	135,0 951	4,8 34	3,7 26	5.7 40	12.5 88	21,2 149	20,0 141	16,1 113	12,4 88	11,3 80	10,6 75	10,0 70	6,7 47.
106 mc	166,3 1171	. 6,5 46	5;3 37	9,9 68	11,2 79	18,2	21,4 151	. 22,7 160	16,6 117	16,6 117	13,1 93	15,6 110	9,2 65
(mm.) Coefficiente di	220	12	11	28	- 9	- 21	10	47	29	37	18	40	18
deflusso	0.81	0,75	0,70	0,69	1,11	1,16	0,93	0,71	0.75	0,68	0,81	0,64	0,72

IX. PADOLA A PONTE PADOLA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 57; (parte permeabile: 49 %); aree glaciali: Kmq. 0,23; altitudine media: m. 1824; (max. m. 3092); distanza dalla confl. col Piave km. 8,8; inizio delle misure: maggio 1932.
 b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 1190 * s. m.; inizio delle osservazioni: 1932; massima piena: m. 0,76 (19-IX-1937); massima magra: m. 0,02 (3-II-1934).

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobe	Novem.	Dicem
ijorno	Genn.	rebbt.	marzo	Aprile	Maggio	Gragio	Lugito	Agosto	Settem.	Ottobi.	Novem.	Dicen
ı	0,98	0,81	0,75	1,04	4.3	12,8	5,0	3,4	2,06	1,46	1,30	2,06
2	1,09	0,81	0,75	1,04	4.3	11,7	4,8	3.4	1,91	1,46	1,18	1,89
3	0,98	0,81	. 0,75	0,94	5,0	9,9	4,8	3,2	2,06	1,33	1,07	1,7
4	0,88	0,81	0,75	1,04	5,8	8,8	5,0	3,4	1,78	1,33	1,07	1,5
4 5 6	0,98	0,81	0,75	1,04	7,0	8,8	5.3	3,0	1,78	1,21	1,18	1,5
6	0,98	0,81	0,75	1,27	7,3	8,8	4,8	3,0 .	1,63	1,21	1,07	1,5
7	0,88	0,81	0,75	1,41	7.3	8,8	4.6	2,81	1,63	1,21	1,18	1,5
7 8	0,88	0,81	0,75	1,56	6,4	8,8	4,6	4,0	1,50	1,21	3,8	1,7
9	- 0,88	0,82	0,75	1,41	6,1	9.9	4,8	5,2	1,50	1,18	7,3	1,7
1ó	0,89	0,82	0,75	1,56	6,4	9.5	4,6	4.3	1,74	1,18	4.3	1,7
II	0,89	0,82	0,69	1,71	. 5,8	9,1	4,6	3,4	1,58	1,18	4,8	1,5
12	0,89	0,91	0.75	1,56	5,3	8,4	4,6	2,84	1,58	1,18	12,1	1,4
13	0,89	1,12	0,84	1,56	6,1	8,8	4,4	2.84	1,58	1,06	7.3	1,4
14	0,80	1,12	1,03	1,71	6,4	8,8	4,2	2,84	1,58	1,06	5.5	1,4
15	0,80	1,01	0,84	1,87	5,5	9,1	4,2	2,84	1,44	1,06	4.3	1,4
16	0,80	0,91	0,84	2,22	5.0	9,5	4.6	2,67	1,44	1,06	3,8	1,4
	0,80	0.91	1,03	2,60	4,6	9.5	4.9	2,48	1,83	1,06	3,0	I,4
17 18	0,80	0,82	1,03	3.0	4.3	9,9	4,2	2,48	2,13	1,03	2,62	1,4
19	0,80	0,82	1,14	3,3	4,6	9,9	3,8	2,48	1,68	1,03	2,62	1,4
20	0,80	0,75	1,26	3,2	5.3	9,1	3.5	2,33	1.68	1,03	3.7	1,3
21	0,80	0,75	1,26	3,8	6,4	8.4	3,1	2,33	1,52	1,03	4.3	1,3
22	0,80	0,75	1,14	4,6	7,7	7,7	2,72	2,16	1,52	1,03	5,8	1,3
23	0.81	0,75	1,14	4.3	9,5	. 8,0	4.7	2,16	1,39	1,12	4,3	1.1
24	0,81	0,68	1,04	4.3	10,6	.8,4	4,4	2,01	1,39	1,12	3.7	1,1
25	0,81	0,68	0,94	5,0	12,1	8,4	5,6	2,01	1,39	1,21	3,2	1,1
25 26	0,81	0.75	1,04	5,5	13,5	7,0	4.7	2,01	1,50	1,10	2,82	1,1
27 28	0,81	0,75	1,15	5.3	14,2	6,7	4,2	1,89	2,08	0,99	2,42	1,0
28	0,81	0,75	1,15	5,3	16,1	6,1	3,8	1,89	1,48	0,89	2,26	1,0
29	0,81	50,745,81	1,15	5,5	13,9	5,6	3,4	1,75	1,48	0,96	2,06	1,0
30	0,81		1,04	5,0	12,1	5,3	3.4	1,75	1,48	0,96	2,06	1,0
31 30	0,81		1,04		10,6	2	3,6	1,90		0,96		1,0
TOTAL	26,58	23,17	29,04	83,54	239,5	261,5	134,92	84,77	49,34	34,90	106,01	44-3

		ELI	ZMIEN I	CAR	ALIEK	131101	PER L	, ANNO	1951				
8	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	1 1		. 1			- 4	y						
mc/sec	16,1	1,09	1,12	1,26	5,5	16,1	12,8	5,6	5,2	2,13	1,46	12,1	2,06
l/sec. kmq	. 281,8	19,1	19,6	22,I	96,5	281,8	224,6	98,2	91,2	37,4	25,6	212,3	36,1
Q. minima: mc/sec	0,68	0,80	0,68	0,69	0.04			2,72	1.75	1,39	0,89	1,07	1,0
l/sec. kmq	11,9	14,0	11,9	12,1	0,94	4.3 75.4	5,3 93,0	47,7	30,7	24.4	15,6	18,8	18,9
Q. media	7.70				20,3	7514	93,0	7/1/	30,7			10,0	10,9
mc/sec	3.1	0,86	0,83	0,94	2,78	7,7	8,7	4.4	2,73	1,64	1,13	3,5	1,4
l/sec. kmq	54,4	15,1	14,6	16,5	48,8	135,1	152,6	77,2	47.9	28,8	19,8	61,4	25,1
Deflusso:		0295	1996	60 EA	1. YZ##	530000	202	22223	1000	e Deser	25000	i seceli	٠,
mm.	96,6	2,3	2,0	2,5	. 7,2	20,7	22,6	11,7	7.3	4,3	3,0	9,2	3,8
Afflusso:	1695	40	35	43	126	364	397	206 .	128	75	. 53	161	67
106 mc	79,9	10,5	19,1	6,8	3,8	3,1	6,3	5.9	3,8	3,4	1,5	14,7	1,0
mm	1401	184	335	120	66	54	110	104	66	59	27	258	18
Perdite app.:	50555	777	25500	Tank V	NO. 2	107000	0.000	174000	50000	C 54.55	25/45	1 1275	57074
(mm.) Coefficiente di	- 294	144	300	77	- 60	-310	-287	-102	- 62	- 16	- 26	97	- 49
deflusso	1,21	0,22	0,10	0,36	1,91	6,74	3,61	1,98	1,94	1,27	1,96	0,62	3,7

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

PORT	ATE	Fre-	Durata	POR	FATE	Fre-	Durata	**	Altezza	D-4-4-	Altezza	Denter
a sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)		idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec.
	16,1	·	ı	3,00	2,91	4	130	200	0,10	0,62	0,40	6,1
,0	14,6	0	ī	2,90	2,81	6	136	- A.	57,615,65	30000	3897 5	1003/24
.5	14,1	1	2	2,80	2,71	1	137		320000	220	6 -2-22	9202
,0	13,6	1	3	2,70	2,61	3	140		0,15	1,04	0,45	7,7
.5	13,1	1	4	2.60	2,51	I	141	1	100	2.0		
,0	12,6	1	5	2,50	· 2,41	4	145		0,20	1,76	0,50	9,5
,5	12,1	3	5 8	2,40	2,31	2	147		10	(435)	986	25,000
,0	11,6	ī	9	2,30	2,21	2	149	J II	0,25	2,64	0,55	11,3
,5	II,I	0	9	2,20	2,11	3	152	000	0,23	2,04	0,55	
,0	10,6	2	11	2,10	2,01	9	161	13	No. of the last	31707	0.0000	20000000
.5	10,1	0	11	2,00	1,91	I	162		0,30	3,6	0,60	13,1
,0	9,6	4	15	1,90	1,81	6	168					
.5	9,1	7	22	1,80	1,71	II	179		0,35	4.8		
,0	8,6	- 7	29	1,70	1,61	4	183		9,35	YAMES	<u>(</u>	
.5	8,1	4	33	1,60	1,51	15	198	f f		ĺ	° 8	
,0	7,6	3	36	1,50	1,41	20	218				38	
.5	7,1	4	40	1,40	1,31	5	223				3	
,0	6,6	3 7	43	1,30	1,21	12	235	l V		5.7		-
.5	6,1		50	1,20	1,11	21	256	1 1				
,0	5,6	5	55 66	1,10	1,01	32	288		5			
.5	5,1	II	66	1,00	0,91	13	301				ř II	
,0	4,6	22	88	0,90	0,81	34	335 362					
.5	4,1	17	105	0,80	0,71	27	302		8			
,0	3,6	9	114	0,70	0,68	3	365	9		40	J	
.5	3,1	12	126		20 10			-	4			

100	19	51	1937-45 e	1937-45 e 1948-50		
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.		
di giorni 91	4,5	78,9	1,97	34,6		
di giorni 182	1,63	28,6	1,20	21,1		
di giorni 274	1,04	18,2	0,89	15,6		

Durata della portata media annua

nel periodo 1937-45 e 1948-50 giorni 129

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Autu	inno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1951	652	123	240	533	280	73I	344	289
1937-45 . 1948-50 .	77	106	225	251	416	310	304	207
Differenza	575	17	15	282	- 136	421	40	82

	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
		1							+ =				
). massima: mc/sec	9,8	1,01	1,02	2,36	6,1	8,5	8,0	8,9	6,2	9,8	5.9	9,5	2,1
l/sec. kmq	171,9	17.7	17,9	41,4	107,0	149,1	140,4	156,1	108,8	171,9	103,5	166.7	38,2
Q. minima:	-/	-111	. 11.5	7.77	(577175)	-421-			3 3 3 5 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			175(C)757#134	-
mc/sec	0,37	0,37	0,37	0,39	0,42	0,81	0,85	0,90	0,84	0.71	0,76	0,67	0,60
l/sec. hmq	6,5	6,5	6,5	6,8	7,4	14,2	14.9	15,8	14.7	12,5	13,3	11,8	10,5
Q. media:	2007	20,400	(5000)	2000	1.000	DOMESTIC:	5 5000 SAN	The State of	n nava		(S)(A)	96.7 4.3	
mc/sec	1,58	0,729	0,668	0,885	1,72	2,82	2,82	2,11	1.79	1,60	1,51	1,44	0.92
l/sec. kmq	27,7	12,8	11,7	15.5	30,2	49,5	49,5	37,0	31,4	28,1	26,5	25,3	16,2
Deflusso:	15894 ¹¹	02020	2002	1021114	872	92.2%	200	02050		1988	10,022	52525Y	1675
106 mc	. 49,8	1,9	1,6	2,4	4,4	7,5	7,3	5,6	4,8	4,1	4,0	3,7	2,5
mm,	874	33	28	42	77	132	. 128	.98	84	72	70 .	65	45
106 mc	61,6	2,6	1,8	2.7	4,1	6,0	7,4	9,1	7,2	7,1	5,1	5,1	3,4
mm	1081	46.	31 I	47	72	106	131	159	126	125	89	90	59
Perdite app.:	2707	2000			WAT.	1923/9/65	200	0.564	1622	3000 BA	0.050	CONTRACT OF	1000
(mm.)	207	13	3	5	-5	- 26	3	61	42	53	19	25	14
Coefficiente di	and the same of			A 2000	2000	The second	100.000	CWC00	NOTHITT!	26.400.340	200000	120020000000000000000000000000000000000	000000
deflusso	0,81	0,72	0,90	0,89	1,07	1,26	0,98	0,62	0,67	0,58	0,79	0,72	0,76

X. - PIAVE A PONTE DELLA LASTA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 357 (parte permeabile 51 %); aree glaciali: kmq. 0,23; altitudine media: m. 1681 (max. m. 3092); distanza dalla foce km. 198; inizio delle misure: giugno 1932.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 848,60 s. m.; inizio delle osservazioni: luglio 1932; massima piena: m. 3,40 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,03 (22-I-1933).

Mese	Lanco I	72.44	The second	A				V.		1 - 4 -		22.2
iorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
	4,5	4,5	7.1	8,5	34.5	51,0	29,0	18,1	9,0	8,0	8,1	10,8
2	5,1	4,5	5,I	9,1	34.5	51,0	26,7	17.5	8,3	7,8	7.4	9.9
3	4,7	4,5	4.9	9,6	39.3	45,0	26,5	16,9	8,3	7,1	6,8	0.
Ã.	5,I	4.5	4,9	9,6	41,4	43,1	26,7	18,1	8,0	6,9	7,0	0.
	4,9	4,9	5,1	11,2	42,9	43,8	29,9	16.9	7.7	6,7	6,5	0.
. 5	4.7	4.9	4,9	13,1	39.7	43,8	27,3	15,8	7.5	6,6	6,5	8
7	4,7	5,1	4,7	14.7	42,7	43,1	25,4	15,2	7.3	6,4	6,5	8.
7 .	4.7	5,5	6,6	15,9	40,8	42,5	25,4	16,9	7,0	6,2	30,5	9. 9. 9. 8. 8. 8. 7. 7.
9	4.7	5,1	6,0	15,9	. 36,3	48,9	24,8	18,1	7,0	6,2	50,5	7.
IÓ	4.7	5.1	5,5	15,9	38,9	46,3	22,9	16,9	7,0	6,1	29,2	7.
II	4.7	5,1	5.5	15,9	36,3	45,7	22,3	15,2	7,0	· 6,1	34,4	7.0
12	4.9	7.4	5,8	15,3	35.7	43,8	23,5	14.1	6,9	6,1	97,0	. 7,
13	. 4.9	9,5	5,8	15,0	38,9	43,8	21,7	13.6	6,9	6,0	44.0	7.
14	4.7	8,3	12,2	15,6	40,2	43,8	20,5	13,6 13,6	6,7	6,0	30,5	7.
15	4.5	7,0	10,9	16,7	35.7	44.4	21,1	13,1	. 6,7	5,8	27,3	7
15 16	4.5	6,6	9,1	16,7	33.1	47,0	22,3	14,1	6,5	5,8	24.2	7.5 7.5 7.5 7.5
17 18	4.5	6,6	9,1	19,1	31,8	45.7	25.4	12,1	7,5	5,7	22,3	7.
18	4.5	6,6	9.5	21,8	31,8	450	21,7	11,1	10,2	5.7	19.8	7.
	4.5	6,3	11,8	27,6	32,5	45,0	19,8	10,7	7.5	5.7	21,1	7.
19 20	4.5 4.5	6,3	12.2	25.7	34.4	44,4	18,7	10,2	7,0	5,7	26,7	7,: 7,:
21	4.5	6,0	11,3	23,4	38,9	41,2	18,1	10,2	6,7	5.7	29,9	7.0
22	4,3	6,0	10,0	23.4	43,2	38.7	17,0	9,4	6,5	5,7	32.5	7,0
23	4.5	5.5	9,5	25,5	48,5	38,7	22,9	9.4	6,4	6,0	28,0	6,
24	4.5	5,5	9.5	25,5	55.5	43,8	21,7	9,0	6,4	6,5	24,8	7.0
25 26	4.9	5,5	8,9	26,9	61,0	39.3	31,2	9.0	6,4	7,2	21,1	7,0
26	4.9	5,3	8,7	29.9	62,5	34,2	27,3	9,0 8,6	6,4	7,0	18,7	7,0
27	4,7	5,3	8,7	29,9	60,5	32,2	22,9	8,6	9,0	6,3	16,4	7,0 6,1
28	4,9	4,9	8,7	29,9	61,0	30,9	20,5	8,3	7,1	6,0	13,7	6,1
29	4.7	50	8,5	33,6	56,0	30,3	19,3	8,3	6,7	. 6,0	12,7	6,1 6,0
30	4.7	200	8,3	33,6	50,0	29,6	18.7	8,3	6,9	6,0	11,2	6,
31	4,5		8,3	11 X 500C 20CCC	48,9	E	21,1	8,3		6,0		: 6,
TOTALI	145,1	162,3	245,1	594,5	1327,4	1266,0	722,3	396,0	218,5	195,0	715,3	240,

	11.50	E	LEMEN	TI CA	RATTE	RISTIC	I PER	L' ANN	10 1951				
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		100	(10 mg						60		1		
mc/sec	97,0	5,X	9.5	12,2	33,6	62,5	51,0	31,2	18,1	10,2	8,0	97,0	10,8
l/sec. kmq	271,7	14.3	26,6	34.2	94,1	175,1	142,9	87,4	50,7	28,6	22.4	271,7	30,3
). minima :	III PATER	17200000	0.00	585000		11000		98.53		2.000000	1.52,000	PASTA SALVE	200-30
mc/sec	4,3	4,3	4.5	4,7	8,5	31,8	29,6	17,0	8,3	6,4	5,7	6,5	6,4
l/sec. kmq	12,0	12,0	12,6	13,2	23,8	89,1	82,9	47,6	23,2	17,9	16,0	18,2	17,9
). media :	No. of the control of	V201807		89/5/8/11	S. Constant	A1000000000	194 - 4.70		L DOTESTAL		000000	The same of the sa	27.00
mc/sec	17,1	4.7	5,8	7,9	19,8	42,8	42,2	23,3	12,8	7.3	6,3	23,8	7,8
l/sec. kmq	47.9	13,2	16,2	22,1 .	55.5	119,9	118,2	65,3	35,9	20,4	17.6	66,7	21,8
eflusso:	15005/041		160000	200	40000	Company of the		25/10/1	(Sec.)		i Ba	New York	
106 mc	538,1	12,5	14,0	21,2	51,4	114,7	109,4	62,4	34,2	18,9	16,8	61,8	20,8
mm	1507	35	39.	59	144	32I	306	175	96	53	47	174	58
fflusso:	WOORKS 9	212348	ORCH V	2575	200 May 2	OCCUPATION OF	1000000	100		S-5517777	2005	1950/5-1	-
106 mc	564,1	75.7	124,2	42,5	23,6	20,3	44,6	47,5	22,5	27,I	12,9	117,1	6,1
mm	1580	212	348	119	66	57	125	133	63	76	36	328	17
erdite app.:	100,000	102-10-10	A. Car	75525	sev.	02430	STREET, I		August 1		3 1	185	8
(mm.)	73	177	309	60	- 78	-264	-181	-42	- 33	23	-11	154	-41
oefficiente di	50 - W.S.	113474-1111		64/3/02/0	-50 (on) (W 3	1000	(Acceptable	130	30.00	_44.4		150
deflusso	0,95	0,17	0,11	0,50	2,18	5,63	2,45	1,32	1,52	0,70	1,31	0,53	3,4

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

SCALA · NUMERICA	DELLE	PORTATE

POR	TATE -	Fre-	Durata	POR	TATE	Frc-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/scc.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
97,0	95,5	1	1	18,0	17,1	. 2	129
95,0	65,5	0	1	17.0	16,1	7	136
65,0	60,5	4	5 7	16,0	15.1	9	145
60,0	55.5	4 2	7	15,0	14.6	2	147
-55,0	50,5	3	10	14,5	14,1	. 2	149
50,0	48,1	3 4 2	14.	14,0	13,6	3 2	152
48,0	46,1	2	- 16	13,5	13,1	2	154
46,0	44.I	7	23	13,0	12,6	1	155
44,0	42,I	13	36	12,5	12,1	4	159
42,0	40,1	4	40	12,0	11,6	1	160
40,0	38,1	9	49	11,5	II,I	3	163
38,0	36,1	I	. 50	11,0	10,6	3 3	166
36,0	34,1	7	57	10.5	10,1	3	169
34,0	32,1		63	10,0	9,6	4	172
32,0	30,1	7 7 6	70	9.5	9,1	12	184
30,0	28,1	7	77	9,0	8,6	IO	194
28,0	26,1	1945	83	8,5	8,1	15	209
26,0	25,1	11	94	8,0	7,6	IO	219
25,0	24,1	3	97	7.5	7,1	14	233
24,0	23.I	3 6	100	7,0	6,6	34	267
23,0	22,1	6	106	6,5	6,1	20	288
22,0	21,1	8	114	6,0	5,6	20 +	308
21,0	20,1	2	116	5,5	5,I	17	325
20,0	19,1	4	120	5,0	4,6	24	349
19,0	18,1	7	127	4,5	4.3	16	365

Altezza idrome- trica m.	Charleson Company	Altezza idrome- trica m.	Portata
dal 1-I	al sz-III	dal 23-111	al 31-XII
0,55	4,2	0,55	7,4
• 0,60	5.0	0,60	8,2
0,65	6,2	0,65	9,8
0,70	7,8	0,70	12,2
0,75	9,9	0,75	14,7
0,80	12,2	0,80	17,6
0,85	14,8	0,85	20,4
0,90	17,7	0,90	23,5
1,00	24,2	1,00	30,0
1,10	31,0	1,10	36,5
1,20	37,6	1,20	43,0

	19	51	1933-1950		
PORTATA	mč/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.	
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	25,3 9,1 6,3	70,9 25.5 17,6	13.7 8,2 5.2	38,4 23,0 14,6	

Durata della portata media annua nel 1951 giorni 129 Durata della portata media annua del periodo 1933-50 giorni 116

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
di osservazione	Affi.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1951	706	119	242	524	321	577	440	274
1933-50 .	163	115	293	316	415	338	326	229
Differenza	543	4	- 51	208	- 94	239	114	45

	2.72	ELEME	CNII C	ARALI	ERISI	ICI PE	RILF	ERIOL	O 1933	-1950			
ă 8	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:				F - 7		XIII — — XII						1970 P. 1 2 2 2 2	
mc/sec	114	15,5	9.4	30,2	85,0	114	79,0	90,0	63,5	90,5	ior	84.5	16,5
l/sec. kmq	319,3	43.4	26,3	84,6	238,1	-319.3	221,3	252,I	177.9	253,5	282,9	236,7	46,2
Q. minima:	255-34655	-13-00 (10 mm)	5965FK	in the second	5980AC	10 miles	1515 (C-257)	1,350,000	PERSONAL PROPERTY OF THE PERSONAL PROPERTY OF	100000		(558550)	1971/01/20
mc/sec	2,00	2,00	2,70	3,1	3.7	4.9	5,7	5,2	4.9	3.9	4.5	3,9	2,70
l/sec. kmq	5,6	5,6	7,6	8,7	10,4	13,7	16,0	14,6	13,7	10,9	12,6	10,9	7,6
Q. media:	55355		9,569		106253	2-222-Y25	20000	100000	0890	2224	5.608	0.003540	2002
mc/sec	11,3	4.88	4,39	6,28	13,9	22,4	20,4	14,2	11,2	10,4	10,3	10,6	6,43
l/sec. kmq Deflusso:	31,7	13.7	12,3	17,6	38,9	62,7	57,1	39,8	31,4	29,1	28,9	29,7	18,0
106 mc	356,4	13,1	10,6	16,7	36,0	60,0	62.0	20.0	70.0	27.0	27.5	27,4	177.2
mm	998 .	37	30	47	101	168	52,9 148	38,0	30,0 84	27,0 76	27,5 77	76	17,2 48
Afflusso:	220	31	30	4/	101	-00	140	200	94	79	- 11	7.6	40
106 mc	427,3	17,6	16,1	24,6	32,1	47,8	51,1	51,8	45.3	39,6	35.3	41.4	24,6
mm	1197	49	45	69	90	134	143	145	127	III	99	116	69
Perdite app.:	N 986 8	577	(62)			57000	1000	1.52	200		250		5:
(mm.)	199	12	15	22	-11	- 34	- 5	39	43	35	22	40	21
Coefficiente di	74	327	100	250		CACCE	888	1804735	10 SEE	2620	1923	70	
deflusso	0,83	0,76	0,67	0,68	1,12	1,25	1,03	0,73	0.66	0,68	0,78	-0,55	0,70

XI. - ANSIEI AD AURONZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 205 (parte permeabile: 90 %); aree glaciali: kmq. 1.40; altitudine media: m. 1797; (max: m. 3216); distanza dalla confluenza col Piave km. 6; inizio delle misure: dicembre 1924.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 864 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1924; massima piena: m. 1,78 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,35 (31-X-1951).

	- 1		FORIA.	LE MEI	HE GIC	DRNALI	EKE in	mc/sec.	144			
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
*					7	+						
I	3,8	3,7	3,2	4,6	13,1	25,3	18,3	14,8	10,6	8,4	7,5	8,4
2	3,8	3.7	3,2	4,6	13,1	24,8	18,3	14,4	10,2	8,4	7,2	8,0
3	4,2	3.7	3,2	5,0	14,2	23,7	18,3	14,8	9,9	7,8	7,0	8,4
4	4,2	3.7	3,2	5,0	15,8	23,7	18,8	14,3	9.5	7,8	7,0	8,4
5	4,2	3.7	3.2	5.0	17,0	23.7	20,9	14.3	9,2	7.5	6,7	8,0
6	3,8	4,0	3,2	5,8	17,0	22,0	18,8	13,9	9,2	7.5	6,7	7,6
7	3,8	4.4	3,2	6,7	16,4	21,5	17,2	13,9	8,8	7,5	7.0	7,6
8	3,8	4,4	3.5	8,0	15,8	21,5	17.8	16,2	8,4	7.5	14,0	7,2
9	3,8	4,0	3,5	8,5	14,7	24,2	17.8	17,2	8.4	7,5	23,9	7,2
10	3,8	4,0	3,5	9,0	15.8	23,7	17,8	15,8	8,4 8,8	7,2	15.7	. 7,2
11	3,5	4,0	3,5	9.5	13.6	24,8	17,2	14,8	8,8	7.5	17,2	7,2
12	3,8	5,1	3.5	9,0	12,6	24,8	17,8	13,9	8.4	7.5	48,0	6.9
13	. 4,I	7,7		8,0	14,2	23,7	17,2	13,0	8,4	7,2	19,7	6,9
14	3.8	7.3	3,5 5,8	8,0	13,6	24.2	16.2	13,0	8,4	7,2	15,5	6,9
15	3,8	5,9	5,8	8,5	11,5	24,2	16,2	13,0	8,1	7,2	14,0	6,9
16	3,8	5.I	5,0	8,5	10,0	24,8	17,8	12,6	8,1	7,0	12,2	6.5
17	3,8	4.7	5,0	9,0	9.5	25,3	18,3	12,2	8.4	7,0	11,7	6,9
18	3,8	4.3	5,0	10,0	9,0	26,8	16,7	11,8		7,0	11,7	7,2
19	3.8	4.3	5,8	10,5	9,0	26,5	15,3	11,4	9,5 8,8	7,0	12,2	6,9
20	3,8	3,9	6,2	11,5	10,0	26,8	13,9	11,4	8,1	7,0	13.5	. 6,9
21	3.7	3,9	5,8	13,6	12,0	24,2	13,5	11,4	8,1	7,0	14,5	6,9
22	3.7	3.9	5.4	14,2	13,6	22,0	13,0	11,0	7,8	7,0	15,0	6,9
23	3.7	3,9	5,0	14.2	15,8	22,0	17,8	11,0	7,8	7,2	12,7	6,5
24	3,7	3,6	5,0	13,1	22,2	26,8	18,8	10,6	7,8	7.5	11,7	6,5
25	3.7	3,6	5,0	14.7	25,3	26,8	21,5	10,6	7,8	7.5	10,9	6,5
26	3.7	3,6	4.6	15,2	27,9	23,7	18,3	10,6	8.4	7,2	10,9	6,5
27	3,7	3,6	4.6	14.7	27,1	23,1	16,2	10,6	10,2	7,0	10,0	6,2
28	3.7	3,2	4.6	14,2	31,5	22,6	13,9	10,6	8,4	7.0	9.6	6.2
29	3.7	24.5	4.6	16,4	30,4	21,5	13,9	10,2	8,1	7.0	9,2	6,2 6,2
30	3.7		4,6	16,4	26,8	19,3	14,4	10.2	8,1	6,7	8,8	5,9
31	3.7		5,0	5,45,50	26,5	33,5,650	15.3	10,2	~~	6,7	0,0	5,5
TOTALI	117,9	120,9	136,2	301,4	525,0	718,0	527,7	393.7	260,5	226,5	391,7	217,0

	11		7.00	Carrier Co.	4				O 1951					
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu,	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.	
Q. massima:	7,000										,			Q. 1
mc/sec	48,0	4,2	7,7	6,2	16,4	31,5	26,8	21,5	17,2	10,6	8,4	48,0	8,4	×
l/sec. kmq Q. minima :	234,1	20.5	37,6	30,2	80,0	153,7	130,7	104,9	83.9	51,7	41,0	234,1	41,0	Q_{ij}^{ij}
mc/sec	3,2	3,5	3.2	3,2	4.6	9,0	19,3	13,0	10,2	7,8	6,7	6,7	5.5	× m
l/sec. kmq Q. media:	15,6	17,1	15,6	15,6	22,4	43.9	94,1	63,4	49,8	38,0	32,7	32,7	26,8	Q. 17
mc/sec	10,8	3,8	4,3	4,4	10,0	16.9	23,9	17,0	12,7	8,7	7.3	13,1	7,0	× m
l/sec. kmq. : Offlusso :	52,7	18,5	21,0	21,5	48,8	82,4	116,6	82,9	62,0	42.4	35.6	63,9	34.1	Def
106 mc	340,1	10,2	10,4	11,8	26,0	45.4	62,0	45,6	34,0	22,5	19,7	33,8	18,7	10
mm. fflusso:	1659	50	51	58	127	221	302	222	166	110	96	165	91	Affl
106 mc	320,2	31,4	75,9	23.0	17,8	11,5	23,8	30,1	11,2	17.6	7,0	67,6	3,3	10
mm. erdite app::	1562	153	370	112	. 87	56	116	147	55	86	34	330	16	Per
(mm.) oe:ficiente di	- 97 .	103	319	54	- 40	-165	-186	-75	-111	-24	- 62	165	- 75	Coe
deflusso	1,06	0,33	0,14	0,52	1,46	3,95	2,60	1,51	3,02	1,28	2,82	0,50	5,69	d

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza	D-4-6-	Altezza	Destata
da mc/sec.	a mc/seö.	quenza (giorni)	(glorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec.
48,0	47,1	1	1	12,5	12,1	3	127	Newson 1	260	V 10 12 13	
47,0	32,1	0	1	12,0	11,6	5	132	dal 1-1 a	all' 11-XI	0,85	-29,2
32,0	31,1	I	. 2	11,5	11,1	5	137	1 .	5-7	102	
31,0	30,1	I	3	0,11	10,6	10	147	0,40	46 -	0,90	32,5
30,0	28,1	0	3	10,5	10,1	6	153	1 20	100 E	Section 1	
28,0	27,1	2	5	10,0	9,6	7	160	0,45	6,2	dal 12-X1	al 31-XI
27,0	26,1	7	12	9,5	9,1	6	166	1,026	25	1986 10 54	
26,0	25,1	3	15	9.0	8,6	II	177	0,50	8,3	0,75	5.5
25,0	24,1	8	23	8,5	8,1	21	198	1	155	100	2,000
24,0	23,1	8	31	8,0	7,6	15	213	0,55	10,9	0,80	7,2
23,0	22,I	2	33	7.5	7,1	22	235		1000	5025	570.1
22,0	21,1	7	40	7,0	6,6	27	262	. 0,60	13.5	0,85	9,2
21,0	20,1	1	41	6,5	6,1	9	27I	939	77.00	100	- 177
20,0	19,1	I	42	6,0	5,6	7	278 282	0,65	16,5	0,90	11,5
19,0	18,1	5	47	5.5	5,1	4			34.00		100
18,0	17,1	10	57	5,0	4,9	10	292	0,70	. 19,5	0,95	13,8
17,0	16,6	8	65 .	4,8	4.7	I	293	1	1000	-	35
16,5	16,1	7	73-	4,6	4,5	7	300	0,75	22,6	1,00	16,2
16,0	15,6	6	79.	4:4	43	4	303	- 0.2	022	ly de	233
15,5	15,1	4	83	4,2	4,1	4	307	0,80	26,0	1,05	19,0
15,0	14,6	8	91	4,0	3.9	8	315	11496	(E)		
14,5	14,1	9	100	3,8	3.7	31	346	1			
14,0	13.6	12	112	3,6	3,5	11	357			,	12
13.5	13.1	5	117	3,4	3.3	-0	357 365	9		; X	
13,0	12,6	7 1	124	3.2	_	8	305 4			(i)	

	19	51	1925-	1950
PORTATA	mc/sec	ljsec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	14,6	71,2	9,2	44.9
di giorni 182	8,4	41,0	6,4	31,2
di giorni 274	5,8	28,3	4,6	22,4

Periodo	Inv	erno.	Prim	avera	Est	ate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affi.	Defl.	Affl.	Defl.
1951	657	158	255	406	318	690	450	371
1925-50 .	158	183	. 306	286	389	383	346	297
Differenza	499	- 25	- 51	120	- 7I	307	104	74

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
		Marketty	Tangaran S. I.	27424						6:01/102		(721/7° 4/1)	
Q. massima:			estimate of		8 3		0					N. D.	Cir.
mc/sec	80,0	9,0	27.0	11,7	70,0	71.5	37,1	22,6	28,2	42,6	39,8	80,0	. 13,0
l/sec. kmq	390,0	43.9	131,7	57,1	341,5	348,8	181,0	110,2	137,6	207,8	194.I	390,0	63,4
Q. minima:	1888 74	\$50.00	12504	2880	7.55	323	0.00	6.	A86	250	254	200	500
mc/sec	2,70	2,90	2,70	2,70	2,70	3,5	4,6	4,6	4.4	4,2	4,0	3,6	3,2
l/sec. kmq	13,2	14.1	13,2	13,2	13,2	17.1	22,4	22,4	21,5	20,6	19,5	17,6	15,6
Q. media:		31.5200	100.004	AND DESCRIPTION OF		Samuel Sa	CONTRACTOR OF	- 2	MONTH IN THE	220000	an even and s		
mc/sec	7.47	4,60	4,18	4.47	7,29	10.4	11,4	10,0	8,31	7,56	7.57	8,15	5,6
l/sec. kmq	36,4	22,4	20,4	21,8	35,6	50,7	55,6	48,8	40,5	36,9	36,9	39.8	27.8
Deflusso:		15 m/		ST0.	200	12		200	100000	12.00			14.5
10 ⁶ mc	235.6	12,3	10,1	11,9	18,9	27.8	29,5	26,8	22,2	19.5	20,3	21,1	15,2
mm	1149	60	49	58	92	136	144	131	108	. 95	99	103	74
Afflusso :		52	12000	1000			200	A02556210	222	100	0202		100
106 mc	245,8	9,2	11,7	14,8	21,3	26,7	. 27,9	27,5	24.4	21,5	23,1	26,2	11.5
Perdite app::	1199	45	57	72	104	130	136	134	119	105	113	128	56 -
(mm.)			8	5577		- 6	- 8			10	446		- r8
Coefficiente di	50	- 15		14	12	7.0	- 0	3	11	10	14	25	10
deflusso	0,96	1,33	0,86	0,81	0,88	1,05	1,06	. 0,98	0,91	0,90	0,88	0,80	1,3

XII. - BOITE A VODO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 323 (parte permeabile: 90 %); aree glaciali: kmq. 0,57; altitudine media: m. 1831 (max. m. 3263); distanza dalla confl. col Piave: km. 10; inizio delle misure: anno 1929.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 818,27 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 2,51 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,17 (29-I-1945).

		.0	ş	PORTA	TE ME	DIE GIO	RNALI	ERE in	mc/sec.	5.7			
iorno	Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
	r a	4.3	4,7	5,0	6,2	21,5	46,I	31,0	17,6	10,0	7,6	7,4	10,6
	2	4,I	4.7	5,0	6,2	- 20.8	45,5	30,5	17,1	9,6	7,6	6,9	9,9
	3	4.4	4.7	4,8	6,5	22,3	38,1	29,9	17,1	9,6	7.3	6,5	9,9
	ă	4.4	4.7	4,8	6,5	24.5	36,3	29,2	17,6	9,3	7.3	6,6	9,2
	Ś	4.7	4,7	4,8	7,0	26,1	36,3	29,6	17,1	9,0	7,0	6,1	8,9
	6	4,7	5.5	4,8	8,2	25,3	36,3	28,9	16,7	8,6	6,8	6,3	8,6
	7	4,6	6,3	4.8	9,2	25,8	37,0	27,6	15,7	8,3	6,8	6,6	8,6
	8	4,5	6,3	/ 4,8	10,6	2425	38,1	27,0	18,1	8,3	6,8	25,7	8,3
	9	4.5	6,0	4,6	11,0	23.7	46,7	27.4	22,2	8,3	6,5	41,1	8,0
	10	4,5	5.7	4,8	11,4	23.7	44,9	27,2	20.1	8,0	6,5	21,9	8,0
	II	4.5	5,7	4,8	11,8	22,I	43,6	26,0	18,1	7,8	6,5	24,0	7.7
	12	4.4	9,0	4,8	11,8	21,6	41,9	26,5	16,2	7,8	6,3	64,5	7.4
	13	4.4	14,9	5,0	11,8	24,4	44.3	25,2	15,2	7,8	6,3	31,4	7,1
	14	4,9	11,9	7,9	11,8	24.4	46,1	24,0	15,2	7,8	6,3	23,0	7,1
	15	4,8	9,3	8,2	12,7	23,8	46,1	23 4	14,8	7.5	6,3	20,8	6,9
	16	4.8	8,3	7,6	12.7	21,6	50,5	23,7	15,2	7.5	6,3	15.5	6,9
		4.7	7.7	7,3	13,9	20,5	51,0	23.7	14,8	7,8	6,1	13.7	6,9
-	17 18	4.7	7.4	7,3	15.3	19,5	50,5	22,5	13.9	9,3	6,1	13.3	6,9
	19	4.7	6,8	8,9	15,8	19.5	50,5	21,2	13,1	8,4	6,1	14,1	6,6
	20	4,7	6.8	9,6	18,2	20,5	47,3	19,6	12,7	7,8	5,8	19,3	6,3
	21	4.9	6,5	9,2	20,6	23,8	43,6	20,0	12,3	7.5	5,6	21,9	6,3
	22	4.7	6,3	8,2	21,6	26,1	41,2	18,3	11,9	7,2	5,8	24.6	6,1
	23	4.7	6,3	8,2	21,5	29.6	41,9	25,5	11,9	7,2	6,3	19,8	6,1
	24	4.7	6,0	8,2	21,8	35.7	44.9	26,6	11,1	7,0	6,3	17,8	5,9
	25	4.7	6,0	7,6	22,3	44,0	41,2	30,0	10,7	7,0	6,6	15.5	
	26	4.7	5.7	7,0	24,3	53.0	35.7	26,0	10,7	7,3	6,6	15,0	5,9
	27 .	4.5	5.7	6.7	23,7	51,5	32.2	21,7	10,3	9.7	6,3	13,3	5,9 5,9
	28	4.5	5,5	6,7	23.7	56,0	31,0	19,6	10,0	8,1	6;2	12.5	
	29	4.5	3,3	6,7	26,2	52,0	31,6	19,1	9,6	7,6	6,2	11,7	5.9
	30	4.7		6,5	24,4	45,9	32,2	18.6	9,6	7,6	6,2	The second of th	5.9
	31	4.7		6,7	-714	42.9	3414	18,1	9,6	7,0	6,2	10,9	5,7 5,6
	TOTALI	142,6	189,1	201,3	448,7	916,6	1252,6	767,6	446,2	244.7	200,6	537.7	225,0

			EMENT			RISTICI	PER		O 1951	_		·	
35	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	SWERN												
mc/sec	64.5	4.9	14,9	9,6	26,2	56,0	51,0	31,0	22,2	10,0	7,6	64.5	10,6
l/sec. kmq	199,7	15,2	46,1	29,7	81,1	173,4	157,9	96,0	68,7	31,0	23.5	199,7	32,8
. minima:	C25+A545	U 2008150		104	100000	NEW PROPERTY	1579072	150950	0.000	2017/0	25.00	25.50	0.03
mc/sec	4,1	4,I	4.7	4,6	6,2	19,5	31,0	18,1	9,6	7,0	5,6	6,1	5,0
l/sec. kmq	12,7	12,7	14,6	14,2	19,2	60,4	96,0	56,0	29,7	21,7	17.3	18,9	17.3
. media:	5399995	1189	3023201	20 1200		Will Mark	70000000	20,000,000	300,000	Andrea	AVERAGE.	- NAME OF THE OWNER OWNER OWN	3000
mc/sec	15,3	4,6	6,8	6,5	15,0	29,6	41,8	24,8	14,4	8.2	6,5	17,9	7,3
l/sec. kmq	47.4	14,2	21,1	20,1	46,4	91,6	129,4	76,8	44,6	25,4	20,1	55,4	22,
eflusso :	1	1940				6377.00		182310	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	455,000	57		7/0
106 mc	481,5	12,3	16,3	17.4	38,8	79,2	108,2	66,3	38,6	21,1	17,3	46,6	19,
mm	1491	38	50	54	120	245	335	205	120	65	55	144	60
106 mc	106.1	600	0.00	8000000	20720	10225-001		100000000	2252	5-2-12-72-7	12020145	0.00	
mm	476,4	65,9	103,7	43,0	19.1	17.7	36,8	43,8	30,0	23.3	11.3	76,6	5,
erdite app.:	1475	204	321	133	59	55	114	136	93	72	35	237	16
(mm.)	- 16	166	27I	79	- 61			60		_			-33
oefficiente di	100 AU	100	2/1	19	-01	-190	-22I	- 69	- 27	7	-20	93	- 44
deflusso	1,01	0,19	0,16	0,41	2,03	4,45	2,94	1,51	1,29	0,90	1,57	0,61	3.

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza	D	Altezza	Portata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	mc/sec.
140	64,5	1	1	21,0	20,1	6	105				Ni yes
64,0	56,5	0	Y	20,0	19,1	8	113	0,20	2,6	0,75	18,3
56,0	54.5	I	2	19,0	18,1	6	119	0000000	95792	200	letises)
54.0	52,5	I	3	18,0	17,1	6	125	0,25	3,2	0,80	21,0
52,0	50,5	6 .	9	17,0	16,1	2	127	The street of	Vitinos (Q255	120020
50,0	48, 1	0	9	16,0	15,1	8	135	0,30	3.7	0,85	24,0
48,0	46,1	5	14	15,0	14,1	5	140	V 2000.50		100	-60
46,0	44,I	5	19	14,0	13,1	6	146	0,35	4,6	0,90	26,8
44,0	42,I	4	23 28	13,0	12,1	5	151			1000	625367
42,0	40,1	5		12,0	II,I	IO	161	. 0,40	5.7	0,95	29.7
40,0	38,1	2	30	11,0	10,1	7	168			1202	* 2272
38,0	36,1	4	34	10,0	9,6	11	179	0,45	6,7	1,00	32,5
36,0	34,I	. 2	36 38	9,5	9,1	- 6	185			35,026	
34,0	32,1	2	38	9,0	8,6	7	192	0,50	8,2	1,05	35,9
32,0	30,1	5	43 48	8,5	8,1	12	204	11 11 11 11 11	2.7	12,00	-0-
30,0	29,1	5	48	8,0	7,6	18	222	0,55	9,8	1,10	38,2
29,0	28,1	I	49	7,5	7.1	16	238			72720	
28,0	27,1	- 3 6	52	7,0	6,6	23	261	0,60	11,5	1.15	41,0
27,0	26,1	N. J. T. S. C. F. S. C. F. S.	49 52 58 65	6,5	6,1	35	296	172	S TERRORS	TOTAL ST	440
26,0	25,1	7	65	6,0	5,6	18	314	0,65	13,4	1,20	44,0
25,0	24,1	7	72	5,5	5,1	2	316	100000	200	52,055,00	46.0
24,0	23,1	II	83	5,0	4,6	36	352 365	0,70	15.8	1,25	46,8
23,0	22,1	. 6	89	4,5	4,1	13	365				
22,0	21,1	10	99					6		este.	

	19	51	1930-	1950
PORTATA	mc sec	l/sec. kmq.	mċ/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	21,8	67,5	12,9	39.9
di giorni 182	9,3	28,8	7.7	23,8
di giorni 274	6,3	19,5	4,8	14.9

nel periodo 1930-50 . . giorni 127

Periodo	Inv	erno	Prima	vera	Est	ate	Autu	nno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.
1951	679	137	247	419	343	660	344	264
1930-50	149	118	287	288	381	370	300	233
Differenza	530	19	- 40,	131	- 38	290	44	31

		ELEME	NTI CA	RATTI	ERISTI	CI PEF	IL PE	ERIODO	1930-1	950			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima:													5935
mc/sec	81.5	10,6	6,0	17.5	52,0	61,5	57.5	42,9	67,5	74.5	81,5	59.5	16,8
<pre>Q. minima:</pre>	252.3	32,8	18,6	54,2	161,0	190,4	178,0	132,8	209,0	230,6	252,3	184.2	52,0
mc/sec	2,55	3,2	2,65	2,55	2,65	4,1	6,6	6,2	5.4	4.4	4.3	4,2	3.5
l/sec. kmq Q. media:	7.9	9.9	8,2	7,9	8,2	12,7	20,4	19,2	16,7	13,6	13,3	13,0	10,8
mc/sec	10,3	4.53	4,22	5,07	10,4	19,6	20,8	13.8	10,6	9,83	10,0	8,91	5,85
l/sec. kmq Deflusso:	31,9	14,0	13,1	15,7	32,2	60,7	64,4	42,7	32,8	30,4	31,0	27,6	18,1
106 mc	325,8	12,1	10,2	13,6	26,9	52,5	53,9	37,0	28,4	25.5	26,8	23,I	15,8
mm	1009	37	32	42	83	163	167	115	88	79	83	71	49
106 mc	360,8	13,2	15,2	21,3	29,4	42,I	41,3	43,9	37,8	33.3	30,0	33,6	19.7
mm Perdite app.:	1117	41	47	66	91	130	128	136	117	103	93	104	61
(mm.) Coefficiente di	108	4	15	24	8	- 33	- 39	21	29	24	10	33	12
deflusso	0,90	0,90	0,68	0,64	0,91	1,25	1,30	0,85	0,75	0,77	0,89	0,68	0,80

XIII. - MAE' A MUDA MAE'

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 231; (parte permeabile 78.5%); altitudine media: m. 1493; (max.: m. 3218); distanza dalla confl. col Piave: km. 0.5; inizio delle misure: novembre 1941.
 b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 430* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 7,10 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,07 (17 XII-1945).

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
Glorno	-		1	1	1		238.33	6				(See Sylvasia
I	4,4	6,1	5,4	9.7	27,4	27,3	17,0	10,2	7,4	5,2	16,0	4,9
2	4.7	5,8	5.3	9,4	28,0	26,6	15.8	9.9	6,8	5,2	10,1	4.9
3	6,8	5,7	5,3	9,2	22,1	24.2	15,6	9,6	6,6	4.8	7,6	5,2
ă i	8,7	5.7	5,1	9,9	23,2	23.9	16,0	11,1	6,4	4.7	8,2	5,7
7	6,7	6,7	5,0	10,8	25,2	24,3	16,3	10,6	6,3	4.5	7,0	5,7
. 6	5,8	14,2	5,0	12,4	28,2	23.4	15,4	9,6	6,1	4,5	6,4	6,0
7	5,5	23,5	5,1	13.4	28,0	23,8	14.7	9,1	6,3	4.7	7,0	6,6
8	4.9	14.2	6,9	18,9	26,7	24,I	14.4	10,7	6,1	4.7	60,0	6,9
9	4.7	9.4	7,3	16,0	25.9	24,0	14.2	12,1	6,1	4.5	77,0	7,1
10	4,4	. 8,2	6,6	15,5	26,1	24,6	13,7	10,4	5,9	4.4	33.9	6,5
II	4,1	7,9	6,0	17.1	24.7	25,0	13.7	9,4	5.7	4.4	34.4	5,8
12	4,8	32;1	6,1	15,0	25,0	25,2	13,7	8,8	5,7	4,4	115	5,8 5,8 6,0
13	12,3	46,8	6.4	13:4	27.5	26,8	13.3	8,3	5.7	4,4	84,0	6,0
14	6,9	53,5	31,7	13.6	25.8	26,6	13,3	8,3	5,7	4,3	13,0	5,8
15	6,0	28,5	22,I	14.1	23,6	27,7	13,0	9,0	5,4	4,2	10,3	5,5
15	5,I	10.7	16,7	13,7	20,9	27,4	13,7	8,5	5.3	4,2	5,4	5,4
17	4,8	8.4	11.4	14.8	19.6	27,I	13,3	8,3	6,7	4,1	4.5	5,4
17 18	5,0	7,6	11,9	16,5	18,7	26,8	12,3	8,5	7,9	4,1	3,4	5,5
	5,0	6,0	15,9	17,4	19.0	26,1	12,2	8,3	5,7	4,1	6,8	5,1
19 20	5,2	5.4	16,6	20,2	22,2	25,4	11,6	7.7	5,3	4,1	18,0	5,1
21	5.8	5.6	14.3	23,8	25,4	23,6	II,I	7.6	5,1	4,1	18,9	4,8
22	5,8	5.3	11,7	26,6	28.9	22,0	11,0	- 7.4	4,8	4.1	20,9	4,6
23	5.5	5.4	10,9	25,6	29.8	22,6	12,3	7.7	4.7	6,6	11,8	4,2
24 .	5.3	5,3	10,8	24.7	32.4	25,6	14.3	7,4	4,3	8,2	8,1	4,3
25	9.4	5,7	9,5	25,8	35,0	25,0	22,4	7,1	4,3	7.7	6,8	4,3
25 26	10,1	5,6	8,8	27.8	33,4	20,9	16,6	7.3	4.4	7,0	5,2	4.6
27 28	7,6	5,4	8,5	27.9	32,5	18,8	12,6	7,1	6,0	5,9	4.2	4,3
28	7.3	5,4	8,5	26,4	32,5	17,7	11,1	7,0	4,8	5,3	3,4	4,3
29	7,3	1 2 2 2 2 2 2	8,8	30,0	29,5	18,0	10,6	6.8	4.5	5,1	3.9	4,1
30	7,0	58	8,5	27.5	26,8	17,5	10,2	6,7	4.5	4,7	4,1	3,9
31	6,6	14 14.000.c	9.5		26.4	Contract of the second	10,9	7,1	500 -17- 0	4,9		3,5
TOTALI	193,5	350,1	311,6	547,1	820,4	722,0	426,1	267,6	170,5	153,1	615,3	161,8

		E	LEMEN	II CAI	KALLE	KISIIC	PER	L'ANN	0 1951	10			-
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			- 1		1			I			ii i		
mc/sec	115	12,3	53,5	31,7	30,0	35,0	27.7	22,4	12,1	7,9	8,2	115	7,1
l/sec. kmq Q. minima :	497,8	53.2	231,6	137,2	129,9	151,5	119.9	97,0	52.4	34,2	35.5	497,8	30,7
mc/sec	3,4	4,1	5.3	5,0	9,2	18,7	17.5	10,2	6,7	4.3	4,1	3,4	3,5
.l/sec. kmq Q. media:	14,7	17.7	22,9	21,6	39,8	81,0	75,8	44,2	29,0	18,6	17,7	14,7	15,2
mc/sec	13,0	6,2	12,5	IQ,I	18,2	26,5	24,1	13,7	8,6	5.7	4,9	20,5	5,2
l/sec. kmq Deflusso:	56,3	26,8	54,1	43.7	78,8	114,7	104,3	59.3	37,2	24,7	21,2	88,7	22,5
106 mc	409,5	16,7	30,2	26,9	47,3	70,9	62,4	36,9	23,I	14.7	13,2	53,2	14,0
mm Afflusso:	1769	72	130	116	204	307	270	160	100	63	57	230	60
106 mc	430,8	53.4	92,2	31,9	18,9	20,3	28,9	32,3	22.4	19,9	15,4	91,7	3,5
mm	1865	231	399	138	82	88	125	140	97	86	67	397	15
(mm.) Coefficiente di	96	159	269	22	-122	-219	-£45	- 20	- 3	23	10 -	167	- 45
deflusso	0,95	0,31	0,33	0,84	2,49	3,49	2,16	1,14	1,03	0,73	. 0,85	0,58	4.

FREQUENZA È DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
115	111	1	1	20,0	19,1	ı	81
110	85,5	0	1	19,0	18,1	5	86
85,0	80,5	I	2	18,0	17,1	6	92
80,0	75.5	1	3	17,0	16,1	5 6 6 8	98
. 75,0	60,5	0	3	16,0	15,1	8	106
60,0	55.5	I	4-	15,0	14,1	10	116
55.0	50,5	I	5	14,0	13,1	II.	127
50,0	48,1	0	5	13,0	12,I	. 8	135
* 48,0	. 47,I	I	5 6 6	12,0	II,I	9	144
47,0	35,I	0	6	11,0	10,1	15	159
35,0	34.1	2	8	10,0	9.6		164
34,0	33,1	2	10	9,5	9,1	5 5 8	169
33,0	32,1	4	14	9,0	8,6	8	177
32,0	31,1	1	15	8,5	8,1	14	191
31,0	30,1	0	15	8,0	7.6	9	200
30,0	29,1	3	18	7,5	7,1	11	211
29,0	28,1	3	21	7.0	6,6	22	233
28,0	27,I	II	32	6,5	6,1	. II	244
27,0	26,1	II	43	6,0	5,6	27	271
26,0	25,1	9	52	5.5	5,1	33	304
25.0	24,I	9	61	5,0	4,6	23	327
24,0	23,I	9 5 1	70	4,5	4,I	33	360
23,0	22,I	5	75	4,0	3,6	. 2	362
22,0	21,1	I	76	3,5	3,4	3	365
21,0	20,1	4	80				

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-1	al 7-xı	1,50	25,5
0,40	6,1	1,60	27,2
0,50	6,8	1,70	28,8
0,60	8,3	dall'8-x1	al 31-x11
0,70	10,5	0,50	4,0
0,80	12,6	0,60	5.5
0,90	14,5	0,70	6,8
1,00	16,5	0,80	. 8,5
1,10	18,2	0,90	10,1
1,20	20,T	1,00	11,8
1,30	21,9	1,10	13,7
1,40	23,7	1,20	15,6
	38)
**	8.6		Š
	42		

	19	51	J942-43 e	1945-50
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	17,2	74.5	7,3	31,6
di giorni 183	8,3	35,9	4.4	19,0
di giorni 274	5.5	23,8	3,2	13,9

Durata della portata media annua nel 1951 giorni 128 Durata della portata media annua nel periodo 1942-43 e 1945-50 giorni 102

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
		22				1		
1951	790	286	308	627	362	530	550	350
1942-43 e 1945-50	183	116	280	340	370	257	305	196
Differenza	607	170	28	287	- 8	273	245	154
	Car.	2		8				

	ELI	EMENT	CARA	TTERI	STICI	PER I I	PERIOI	OI 1942-	1943 e 1	945-195	o ·		
0	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq Q. minima:	176 761,9	17,6 76,2	6,2 26,8	27,7 119,9	45,4 196,5	56,5 244,6	41,9 181,4	28,2 I22,I	40,2 174,0	176 761,9	27,6 119.5	71,0 307,4	32,7 141,6
mc/sec	1,04	1,60	1,04	1,94	1,82	3.5	3,8	2,85	1,76	1,63	1,85	2,12	2,22
l/sec. kmq Q. media:	4.5	6,9	4,5	8,4	7.9	15,2	16,5	12,3	7,6	7,1	8,0	9,2	9.6
mc/sec	6,66	3,03	2,93	5,04	10,0	14,6	9,49	7,71	5,36	6,75	4,30	6,31	4,44
l/sec. kmq Deflusso:	28,8	13,1	12,7	21,8	43.3	63,2	41,1	33-4	23,2	29,2	18,6	27,3	19,2
106 mc	210,0	8,1	7,0	13,5	25,8	39,0	24.5	. 20,6	14,4	17.5	11,4	16,4	11,8
mm	909	35	30	59	112	169	106	89	62	76	49	71	51
106 mc	262,9	12,5	12,0	16,3	19.9	28,4	30,0	27.3	28,2	28,0	12,9	29,6	17,8
mm Perdite app.:	1138	54	52	71	86	123	130	118	122	121	56	128	77
(mm.) Coefficiente di	229	19	22	12	- 26	- 46	24	29	60	45	.7	57	26
deflusso	0,80	0,65	0,58	0,83	1,30	1,37	0,82	0,75	0,51	0,63	0,88	0,55	0,66

XIV. - PETTORÍNA A MALGA CIÁPELA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 28 (parte permeabile 59%); aree glaciali: kmq.; 1,49; altitudine media: m. 1968 (massima m. 3342)! distanza dalla confluenza col Cordevole: km. 3; inizio delle misure: anno 1938.
 b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 1425 * s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 0.50 (23-VII-1951); massima magra: m. 0.05 (15-III-1951).

	Mese C	- n	PORTA			DRNALI		1		lau .	l	
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
2	1202	1		720220	223.4	10	360	500203	67812	Lates?	2020	2353
I	0,47		0,38	0,37	0,98	4,1	4,0	2,80	1,71	1,01	0,67	1,06
2	0,47	No. 25 to 27 To 10 to 10	0,38	0,37	0,88	4,1	4,0	2,65	1,71	1,01	0,62	1,0
3	0,47	the second secon	0,38	0,37	0.96	4,1	4,0	2,65	1,59	1,01	0,62	0,9
4	0,47		0,38	0,37	1,15	4,1	4,0	2,65	1,59	1,01	0,62	0,9
5	0.47		0.38	0,39	1,24	4,I	4,0	2,65	1,49	1,01	0,62	0,8
6	0,47		0,38	0,39	1,45	4,1	3.9	2,65	1,49	1,01	0,62	0,8
7	0,47		0,38	0,42	1,56	4,2	3,9	2,65	1,49	1,01	0,62	0,8
8	0,47		0,38	0,42	1,42	4.2	3,9	2,95	1,59	1,01	1,19	0,7
9	0,44		0,38	. 0,42	1,40	4.3	3,9	3,1	1,49	0,93	2,42	0,7
10	0,44		0,38	0,42	1,40	4,3	3.7	2,95	1,49	0,93	1,46	0,7
II	0,44	0,38	0,38	0,42	1,40	4,3	3.9	2,80	1,49	0,93	1,59	0,7
12.	,0,44	0,38	0,38	0,42	1,50	4,2	3,9	2,65	1,39	0,85	4,3	0,7
13	0,44		0,38	0,42	1.74	4,2	3,7	2,65	1,39	0,85	- 3,0	0,6
14	0,44	0,38	0,38	0,42	1,86	4,0	3,6	2,51	1,39	0,85	2,42	0,6
15	0,44	0,38	0,36	0,42	1,86	4,0	3,6	2,51	1,29	0,78	1,98	0,5
16	0,41	0,38	0,36	0,42	1,71	4,0	3,6	2,35	1,19	0,85	1,71	0,5
17	0,41	0,38	0,36	0,45	1,57	4,7	3,6	2,22	1,29	0,78	1.59	0,5
17 18	0,41		0,36	0,48	1,46	4.7	3,3	2,22	1,29	0,72	1,46	0,5
- 19	0,41	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,36	0,48	1,46	4.4	3,3	2,08	1,19	0,67	1,34	0,5
20	0,41		0,36	0.51	1,58	4,3	3.2	2,22	1,19	0,67	1,59	0,5
21	0,41		0,36	0,57	2,00	4-4	3,I	2,08	1,10	0.67	1,75	0,5
22	0,41	and the second s	0.36	0,64	2,61	4,3	3,1	2,08	1,10	0,67	1,91	0,5
23	0,41	000000000000000000000000000000000000000	0,36	0,64	3,2	4,3	3,6	1,95	1,10	0,67	1,70	0,5
24	0,41		0,36	0,76	3,6	4,3	3,7	1,95	1,19	0,67	1,60	0,5
25	0,41		0,36	0,91	3.7	4,3	3.7	1,80	1,19	0,67	+1,52	0,5
25 26	0,41	0,38	0,36	0,98	3,9	4,3	3,7	1,80	1,10	0,67	1,45	0,5
27	0,41		0,36	0,98	3.7	4,3	3,3	1,80	1,10	0,67	1,45	0,5
28	0,41	The state of the s	0,36	1,04	3,6	4.3	3,2	1,80	1,10	0,67	1,35	0,5
29	0.41	the state of the s	0,36	1,11	3,9	4.3	2,94	-1,80	1,10	0,67	1,25	0,5
. 30	0,41		0,36	1,11	3,9	4,2	2,94	1,80	1,01	0,67	1,15	0,5
31	0,41	MC Y AT	0,36		3.9	4,5	2,94	1,80	,,,,,	0,67	8 33	0,5
To	TALI 13,40	10,74	11,44	17,12	66,59	127,4	111,22	72,57	39,83	25,26	45,57	20,70

W. Control	A 100 11	ĖI	EMEN	II CAF	RATTE	RISTICI	PER	L' ANN	0 1951	Ģ.			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	8					N. S.	Wigner -		1		0.00000	gried earlie	1-50M204
mc/sec	4.7	0,47	0.40	0,38	1,11	3.9	4.7	4,0	3,1	1,71	1,01	4.3	1,00
l/sec. kmq.	167,9	16,8	14,3	13,6	39,6	139,2	167,9	142,9	110,7	61,1	36,1	153,6	37,9
Q. minima:			0		5000		2,000	2000			No. 12.5	Addi	2000
mc sec	0,36.	0,41	0,38	0,36	0,37	0,88	4,0	2.94	1,80	Value A State of the Land	0,67	0,62	0,51
l/sec. kmq	12,9	14,6	13,6	12,9	13,2	31,4	142,9	105,0	64,3	36,1	23,9	22,I	18,2
Q. media:	0.2000	200000	200	772-77325	- NOSKI	300000	1 30785	1900/02010	95,2960	127	100000	A KILBONIALIY	0.0020
mc/sec	1,54	0,43	0,38	0,37	0,57	2,15	4,2	3,6	2.34	1,33	0,81	1,52	0,67
l/sec. kmq	55 ₁ 0	15,4	13,6	13,2	20,4	76,8	150,0	128,6	83,6	47.5	28,9	54,3	23,9
Deflusso:		10:50	65	12/11/4	88	200	0.00	4 4/40		2257257	9) **	-04/67	100
106 mc	48,5	1,2	0,9	1,0	1.5	5.7	11,0	9,6	6,3	3.4	2,2	3,9	1,8
mm Afflusso:	1732	43	32	36	54	203	393	343	225	121	79	139	64
106 mc	31,1	3.3	6,2	3,2	1,3	1,7	2,2			1,6	0,8	6.0	
mm	III2	119	220	115	47	60	78	2,4 87	1,2	125000000000000000000000000000000000000	Control of the control of	6,9	0,3
Perdite app. :	2000	112	220	**>			70	0/	44	57	29	245	-
(mm.)	-620	76	188	79	- 7	-143	-315	-256	-181	- 64	- 50	106	- 53
Coefficiente di	2000000	12.05		17	S .	-43	3.3	430	101	- 04	- 20	100	ಾ
deflusso	1,56	0,36	0,15	0,31	1,15	3.38	5,04	3.94	5,11	2,12	2,72	.0,57	5,82

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata		Altezza		Altezza	
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	2	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica n.	Portata mc/sec.
	4.7	2	2	1,80	1,71	13	117		\$18000000		enchanish	Taranta
4,6	4,5		2	1,70	1,61	1 1	118) i	0,05	0,38	0,30	2,30
4.4	4.3	is		1,60	î,51	II	129	1	(300)4000	22523	102810000	1 02002
4,2	4,1	11	17	1,50	1,41	15	144		0,10	0,52	0,35	3,03
4,0	3.9	. 19	47	1,40	1.31	8	152	1 9	0.75	0.75	0.40	2.75
3,8	3.7	7	54	1,30	1,21	5	157		0,15	0,75	0,40	3,75
3,6	3.5	7	61	1,20	1,11	10	167	1	0,20	1,12	0.45	4,50
3,4	3,3	3 6	64	1,10	1,01	.19	186		0,20	1,12	0,45	4,50
3,2	3,1		70	1,00	0,96	6	192		0,25	1,63	0,50	5,25
3,0	2,91	5	75	0,95	0,91	4	196	100	0,23	2,03	0,50	5,25
2,90	2,81	0	75 77 86	0,90	0,86	3	199	20.				
2,80	2,71	2	77	0,85	0,81	5	204			3	1	15
2,70	2,61	9 2	86	0,80	0,76	3 6	207					d d
2,60	2,51		88	0,75	0,71	The second second second	213	8. 1	1	1		
2,50	2,41	2 T	90	0,70	0,66	15	228	9			Ì	1.0
2,40	2,31	0.900.000	91	0,65	0,61	9	237					
2,30	2,21	3	94	0,60	0,56	2	239	1 1	!!		1	<u> </u>
2,20	2,11		94	0,55	0,51	17	256	1				
2,10	2,01	3 5	97	0,50	0,46	10	266	5	00			E :8
2,00	1,91	5	102	0,45	0,41	34	- 300	9				
1,90	1,81	2	104	0,40	0,36	65	365	7 38				

management of the	19	51	1941-50		
PORTATA .	mc/sec	l sec kmq.	mc/sec	`l/sec kmq.	
di giorni 91	2,31	82,5	1,35	48,2	
di giorni 182	1,02	36,4	0,79	28,2	
di giorni 274	0,44	15,7	0,40	14,3	

Periodo	Inverno		Primavera		Estate		Autunno		
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defi mm	
9 H		100,000	CORRA	A S 2880	1	41.	1902000	-27754	
1951	510	132	222	293	209	961	331	339	
1941-50	149	111	253	221	382	497	264	275	
Differenza	361	21	- 31	72	- 173	464	67	64	

		ELEME		RATTE		CI PER	IL PI	ERIODO	1941-1	950			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	5						2000		7	Vall of each	-		
mc/sec	6,7 239,3	0,72 25,7	0,61 21,8	0,45 16,1	2,35 83,9	4,4 157,1	6,7 239,3	6,7 239,3	6,0 214,3	2,68 95,7	2,42 86,4	3,1 110,7	39,3
mc/sec	0,13	0,17	0,13	0,13	0,14	0,32	0,80	0,78	0,55	0,43	0,41	0,37	0,18
l/sec. kmq Q. media :	416	6,1	4,6	4,6	5,0	11,4	28,6	27,9	19,6	15,4	14,6	13,2	6,4
mc/sec	0,979	0,391	0,300	0,265	0,551	1,53	2,19	1,69	1,39	1,13	1,01	0,783	0,519
l/sec. kmq Deflusso:	35,0	14,0	10,7	9,5	19,7	54,6	78,2	60,4	49,6	40,4	36,1	28,0	18,5
106 mc	30,9	1,0	0,7	0,7	1,4	4,1	5,7	4.5	3,7	2,9	2,8	2,0	1,4
Afflusso:	1104	36	25	25	50	146	204 -	161	132	104	100	71	50
106 mc	29.3	1,2	I,2	1,4	2,3 .	3,4	3,7	3.7	3,2	2,9	1,7	2,8	1,8
mm Perdite app.:	1048	42	42	50	81	122	134	134	114	104	60	100	65 -
(mm.) Coefficiente di	- 56	6	17	25	31	- 24	- 70	- 27	- i8	0	- 40	29	15
deflusso	1,05	0,86	0,60	0,50	0,62	1,20	1,52	1,20	1,16	1,00	1,67	0,71	0,77

XV. - FIORENTINA A PEZZEGŮ

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 52; parte permeabile 40 %; altitudine media: m. 1840; (max. m. 3168); distanza dalla confluenza col Cordevole km. 2,5; inizio delle misure: anno 1938.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 1140 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 1,09 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,03 (17-II-1944).

Mese	1	Section 1	Shawnes Mi	in rock to all	Control (C)	10 m	10 000	His se	day of the	Mary Control		See
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	0,49	0,51	0,61	0,86	4.0	6,8						
2	0,49	0,51	0,61	0,76	3,8	. 6,4	4,6	2,39	1,50	0,95	0,95	1,60
3	0,49	0.59	0,70	0,86	3,7	6,2	4.5	2,25	1,39	0,95	0,87	1,60
4	0,49	0,59	0,70	0,97	3.7	5,9	4.3 4.3	2,25	.1,29	0,87	0,81	1,6
	0,49	0,78	0,90	1,21	3,8	6,1	4,3	2,40	I,20 I,20	0,87	0,81	1,4
. 6	0,49	0,99	0,90	1,58	4,0	6,4	4,2	2,13	100 TO 10	- 0,81	0,75	1,3
7	0,49	1,35	0,90	1,85	4.4	6,3	3.7	2,00	I,20 I,20	The state of the s	The second second second second	1,2
8	0,49	0,89	1,12	1,99	4.9	6,8	3.5	2,57	1,11	0,75	6,0	1,2
9	0,49	0,89	1,12	1,85	4.9	6,6	3.4	2,88	1,30	0,81	14,0	1,1
10	0,49	0,79	1,12	1,71	5,0	7,0	3.4	2,58	1,20	0,75	12,1	1,1
II	0,50	0,79	1,24	1.71	5,4	7,6	3,2	2,29	1,11	0,75	11,3	1,0
12	0,50	0,79	1,89	1,58	5,8	7,6	3,1	2,15	1,11	0,75	17.5	0,9
13 '	0,50	0,79	2,02	1,71	6,3	7,0	2,91	2,04	1,11	0,75	15,3	1,0
14	0,50	0,79	1,88	1,85	6,3	7,0	2,91	2,04	I,II	0,75	14,0	0,9
15	0,50	0.79	1,88	1,98	6,3	7.3	2,77	2,17	1,03	0,75	13,0	0,8
16	0,50	0,69	1,74	2,13	. 6,7	7,6	2,61	2.17	1,03	0,75	9,8	0,8
. 17	0,58	0,69	1,74	2,59	6,7	7.3	2,78	2,05	1,03	0,75	6,1	0,9
. 18	0,58	0,69	1,61	2,90	7,1	7,3	2,47	1,92	I,II	0.75	4,2	1,0
19	0,50	0,60	1,61	2,90	7,4	6,9	2,32	1,81	0,95	0.75	3,0	0,9
20 .	0,50	0,60	1,47	3,2	7,8	6,7	2,19	1,81	0,95	0,75	3,5	0,9
21	0,50	0,60	1,47	3.7	7,6	6,7	2,05	1,81	0,87	0,75	3,7	0,9
22	0,50	0,61	1,47	4,0	8,0	6,5	1,93	1,81	0,87	0,75	4,2	0,89
23	0,50	0,61	1,22	4,0	8,7	6,2	3.4	1,81	0,81	0,95	3,3	0,8
24	0,51	0,61	1,22	4.4	8,7	6,0	3.9	1,58	0,81	1,03	3,0	0,8
25	0,51	0.70	1,10	4,6	9,1	6,0	4,8	1,58	0,81	1,03	2,72	0,8
26	0,51	0,61	0,98	4,6	8,8	5,3	4.4	1,58	1,20	0,95	2,72	0,8
27	0,59	0,61	0,86	4,2	8,8	4,8	3,6	1,47	1.30	0,81	2,41	0,8
28	0.59	0,64	0,86	4,2	8,8	4,6	2,96	1,47	0,87	0,81	2,12	0,8
29	0,59		0,86	4.4	7.9	4,8	2,67	1,37	0.87	0,75	1,98.	0,8
30	0,59		0,86	4,2	7.5	4,8	2,52	1,37	0,87	0,71	1,72	0,8
31	0,59		0,86		6.9	2-2-2	2,38	1,61		0,75		0,6
TOTALI	16,04	20,10	37,52	78,49	198,8	192,5	102,07	61,63	32,41	25,21	163,62	32,78

74	0	Lance Co.	10	2 Carrier - 1	1 + -	1	1	1					
12	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu,	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec	17,5	0,59	1,35	2,02	4,6	9,1	7.6	4,8	2,88	1,50	1,03	17,5	1,60
l/sec. kmq Q. minima:	336,5	11,3	26,0	, 38,8	88,5	175,0	146,2	92,3	55,4	28,8	19,8	336,5	30,8
mc/sec	0,49	0,49	0,51	0,61	0,76	3.7	4,6	1,93	1,37	0,81	0,71	0,75	0,60
l/sec. kmq Q. media:	9,4	9,4	9,8	11,7	14.6	71,2	88,5	37,1	26,3	15,6	13.7	14,4	12.7
mc/sec	2,63	0,52	0,72	1,21	2,62	6,4	6.4	3,3	1,99	1,08	0,81	5,5	1,00
l/sec. kmq Deflusso :	50,6	10,0	:13,8	23,3	50,4	123,1	123,1	63,5	38,3	20,8	15,6	105,8	20,4
106 mc	83,0	1,4	1,7	3,2	- 6,8	17,2	16,7	- 8,8	5.3	2,8	2,2	14,1	2,8
mm Afflusso	1596	27	33	. 62	131	33I	321	169	101	54	.42	271	54
106 mc	67,9	8,2	13.7	- 5.4	2,5	3.5	4.9	5.9	4,0	3,1	1,8	14,2	0,7
mm	1306	157	264	103	48	67	94	114	77	60	34	274	14
(mm.)	- 290	130	231	41	- 83	-264	-227	- 55	-24	6 .	- 8	3	- 40
deflusso	1,22	0,17	0,13	0,60	2,73	4.94	3,41	. 1,48	1,31	0,90	1,24	0,99	3,80

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza	D	Altezza	Doubaka
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	_ a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec.
17.5	17,1	1	1	2,90	2,81	3	112			UNIVERSE	0.00
16,0	15,1	1	2	2,80	2,71	4	116	0,10	0,36	0,45	5.3
15,0	14,1	0	2	2,70	2,61	2	118		Sept. 10		
14,0	13,1	2	4	2,60	2,51	4	122	0,15	0,72	0,50	6,1
13,0	12,1	2	6	2,50	2,41	2	124	40.48	8.8933	100000000000000000000000000000000000000	8.65
12,0	II,I	I	7	2,40	2,31	4	128	0,20	1,22	0,55	7,0
11,0	IO,I	0	7	2,30	2,21	4	132	238250270	L-1000	Visit etceral	N ISSUE
10,0	9,6	1	8	2,20	2,11	7	139	0,25	1,90	0,60	7.9
- 9.5	9,1	1	9	2,10	2,01	5	144	40 STANDED	40,000	5/3/8/867	1
9,0	8,6	5	14	2,00	1,91	6	150	0,30	2,76	0,65	8,8
8,5	8,r	. 0	14	1,90	1,81	II	161	100000000	100000	30000000	48.00
8,0	7.6	7	21	t,80	1,71	6	167	0,35	3,5	0,70	9.7
7,5	.7,1	6	27	1,70	1,61	3	.170	502	145	Speakusy	Contraction
7,0	6,6	12	39	1,60	1,51	8	178	0,40	4,4	0,75	10,6
6,5	6,1	II	50	1,50	,1,41	7	185				沙 第
6,0	5,6	5	55	1,40	1,31	5	190	1			12
5.5	5,I	2	57	1,30	1,21	9	199				385
5,0	4,6	11	68	1,20	1,11	18	217	80		39	
4.5	4,I	14	82	1,10	1,01	9	226		10	F1	
4,0	3,9	5 6	87	1,00	0,91	17	243	-	1,50		
3,8	3.7	6	93	0,90	0,81	42	285				82
3,6	3,5	- 4	97	0,80	0,71	27	312	(9)		- 25	
3,4	3,3	4	IOI	0,70	0,61	15	327	270			
3,2	3.1	3	104	0,60	0,51	17	344		G	S. 35	
3,0	2,91	5	109	0,50	0,49	21	365		1 5	-570	

	19	51	194	1-50
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc sec	l/sec. kmq
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	3,7 1,44 0,83	71,2 27,7 16,0	1,80 0,95 0,86	34,6 18,3 16,5
Durata della nel 1951 Durata della nel period	portata	medi	. giorr	ni 117 na

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	ate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1951	556	93	218	524	285	591	368	367
1941-50 .	137	79	238	313	373	291	249	179
Differenza	419	14	- 20	211	- 88	300	119	188

	11 22 11 11 11 11	ELEM	IENTI	CARAT	TERIS	TICI PE	RILP	ERIOD	O 1941-	1950			Mel
. 201	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:				77011	23,		4.5			1 353	, <u>6</u> 3	\$4	
mc sec	13,3 255,8	0,56	0,55	2,24 43,1	7,5 144,2	9,3 178,8	8,5 163,5	5,6 107,7	4.5 86,5	13,3 255,8	5,6 107,7	12,9 248,1	1,13 21,7
mc/sec	0,30	0,30	0,31	0,31	0,37	0,85	1,06	0,79	0,59	0,59	0,44	0.37	0,30
l/sec. kmq Q. media:	5,8	5,8	6,0	6,0	7,1	16,3	20,6	15,2	11,3	11,3	8,5	7,1	5,8
mc/sec	I,42	0,479	0,457	0,824	2,07	3,32	2,55	1,81	. 1,41	1,28	1.16	1,12	0,625
l/sec. kmq Deflusso:	27.3	9,2	8,8	15,8	39,8	63,8	49,0	34,9	27,1	24.6	22,3	21,5	12,0
106 mc	44,8	1,3	1,1	2,1	5.4	8,8	6,6	4,8	3,7	3,3	3,1	2.9	1,7
mm Afflusso:	862	25	21	40	104	169	127	92	72	63	60	56	33
106 mc	51,8	2,I	2,0	2,4	4,0	.6,0	6,3	7,2	5.9	5,1	2,9	4.9 .	3,0
mm Perdite app. :	.997	41	38	47	76	115	121	139	113	99	55	95	58
(mm.) Coefficiente di	135	16	17	7	- 28	54	- 6	47	41	36	- 5	39	25
deflusso	0,86	0,61	0,55	0,85	1,37	1,47	1,05	0,66	0,64	0,64	1,09	0,59	0.57

XVI. - CORDEVOLE A CAPRILE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 221 (parte permeabile 40%); aree glaciali: kmq. 1,49; altitudine media: m. 1900 (max. m. 3342); distanza dalla confi. col Piave km. 52; inizio delle misure: anno 1939.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 999* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1939; massima piena: m. 1,60 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,14 (2-IV-1944).

1.00	7.4	20	PORTA	TE ME	DIE GIO	RNALI	ERE in.	mc/sec.				s_===c
Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	2,57	2,38	2,46	3,1	22,0	44,9	19,7	8,7	- 5,5	4,4	4.4	6,9 6,6
2	2,57	2,38	2,46	3,1	18,7	45.9	18,9	8,5	5,3	4.4	4,2	6,6
1 2 3 4 5 6	- 2.57	2,52	2,61	3,1	17,2	41,1	18,9	7.9	5,3	4.2	4,1	6,3
4	2,57	2,52	2,61	3.2	17,2	38,1	18,1	7,9 8,5	5,1	4,2	4,1	5.7 5.7
- 5	2.57	2,81	2,91	3,8	18,0	38,1	19.7	8,2	5,0	4,1	3,9	5,7
6	2,57	3,1	2,76	5,0	18,7	38,I	17,4	7,7	4,8	· 4.1	3,9	5,4
7	2,40	3,4	2,91	5.9	18,7	38,1	16,1	7,2	4,8	4,1	4,2	5.4
8	2,40	2,80	3.1	6,4	20,3	39,1	14,8	8,8	4,8	4,1	19.1	5,1
9	2,40	2.65	3.1	6,4	- 20,3	47,8	14,8	10,7	5,0	3.9	38,3	4.9
10	2,40	. 2,65	3,1	5,9	21,2	44,0	14,2	9.7	4,8	3.9	20,7	4.9
II	2,40	2,65	3.4	5,6	22,0	41,1	13,0	8,8	4.8	3.9	24,8	4,6
12	2,37	2,65	4,T	5,4	22,0	39,1	13,0	8,2	4.7	3.9	70,5	4,1
13	2,37	2,65	4.1	5.4	22.9	40,1	12,5	7,7	4.5	3,8	34.0	4,2
14	2.37	2,49	3.7	5.9	22,9	42,0	11,5	7.7	4.5	3.8	20,2	4,1
15 16	2,37	2.49	3.7	6,4	23,9	44.9	11,1	7.7	4.5	3.7	16,5	4,1
16	2,37	2,49	3,7	7,0	23.9	41,1	10,7	8,0	4,5	3.7	14,2	3,9
17 18	2,48	2.49	3.7	7,8	23.9	40,I	II,I	0 7.2	4.5	3,7	12,2	3.9
18	2,48	2.63	3,6	8,9	25,8	43,0	9.9	6,8	4.5	3.7	11,0	. 3.9
19	2.48	2,63	3,6	9.7	26,7	41,1	9,3	6,6	4.4	3.7	10.7	3,9
20	2,48	2,63	3,6	11,8	29,6	38,1	9,0	6,4	4.2	3.7	13,4	3.7
21	2,48	2,63	3.6	14,4	29,6	35.2	8,7	6,2	4,2	3,6	14.7	3.7
22	2,59	2,47	3,4	18,0	32,5	31,4	8,5	6,2	4.2	3.7	16,5	3.7
23	2,59	2,47	3.4	17,2	38.4	31,4	13,0	6,2	4,2	4,2	14.7	3.4
+ 24	2,43	2,47	3.4	17,2	40,3	32,3	14,2	6,0	4,2	4.2	13,0	3,4
25	2,43	2,62	3.4	19,5	43,0	29,4	17.5	5.7	4,1	4.4	11,2	3.4
26	2,43	2,46	3.4	21,2	41,1	24,6	15:5	5,6	4.2	4,2	10,3	3.4 3.4
27 28	2,54	2,46	3+4	19.5	41,1	21,2	12,5	5,6	5.1	3.9	9,2	3,2
28	2,54	2,46	3-4	19.5	41,1	19,7	10,7	5,5	4.4	3,8	8,5	3.2
29	2,54	11/17/201	3,2	20,4	. 40.1	20,5	10,0	5,3	4.4	3,8	7.9	3,2
30	2,52	40	3.2	18,0	41,1	21,2	9.3	5,1	4.4	3,7	7,2	2,9
31	2.52		3,1	A SEPTEMBER	42,0	0 05000000	9.3	5.3	7.7	3.7	28,550	2,9
TOTALI	76,80	73.05	102,12	304,7	866,2	1092,7	412,9	223.7	138,9	122,2	447,6	133,78

28		. E	LEMEN	TI CAI	RATTE	RISTIC	1 PER	L' ANN	IO 1951				2
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec	70,5	2,59	3.4	4,1	21,2	43,0	47,8	19,7	10,7	5,5	4-4	70,5	6,9
l/sec. kmq Q. minima:	319,0	11,7	. I5.4	18,6	95.9	194,6	216,3	89,1	48,4	24.9	19,9	319,0	31,2
mc/sec	2,37	2,37	2,38	2,46	3,1	17,2	19.7	8,5	· 5,1	4.1	3,6	3.9	2,94
l/sec. kmq Q. media:	10,7	10,7	. 10,8	11,1	14,0	77,8	89,1	38,5	23,I	18,6	16,3	17,6	13,3
mc/sec	10,9	2,48	. 2,61	3,3	10,2	27.9	36,4	13.3	7.2	4,6	3.9	14,9	4.3
l/sec. kmq Deflusso:	49.3	11,2	11,8	14.9	46,2	126,2	164,7	60,2	32,6	20,8	17,6	67.4	19,5
106 mc	. 345,1 *	6,6	6,3	8,8	26,3	74,8	94,4	35.7	19,3	12,0	10,6	38,7	11,6
mm Afflusso:	1562	30	29	40	119	338	427	162	87	54	48	176	52
106 mc	288,6	34.7	58,3	22,8	10,6	· 14,8	20,8	25,2	17,0	13,3	7.5	60,5	3,1
mm	1306	157	264	103	48	67	94	114	77.	60	- 34	274	14
(mm) Coefficiente: di	- 256	127	235	63	- 71	-27I	-333	- 48	- 10	6	- 14	98	- 38
deflusso	1,20	0,19	0,11	0,39	. 2,48	5,04	4,54	1,42	1,13	0,90	1,41	0,64	3,71

FREQUENZA È DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

Portata	Altezza idro-	Destate	Altezza	Durata	Fre-	ATE	PORT	Durata	Fre-	TATE	PORT
mc/sec.	metrica me.	Portata mc/sec.	idro- metrica m.	(giorni)	quenza giorni	a mc/sec.	da mc/sec.	(giorni)	quenza (giorni)	a mc/sec.	da. mc/sec.
34.5	0,95	l'11-XII	dal 1-I a	88						8	out of
80,	45554	o 8		96	8	15,1	16,0	ī	I	70,5	
39-3	1,00	3,5	0,35	97	î	14.1	15,0	ı	0	48,1	70,0
	A 1070, 100		V 3000	104		13,1	14,0	2	(COMPANS OF COMPANS OF	46,1	48,0
al 31-X1	dal 12-XI	4,2	0,40	109	7	11,1	13,0	5	3	44,1	46,0
	9. 13. 1	6 60	F 1	115	5	10,1	11,0	22	4 13	42,I 40,I	44,0
2,00	0,50	5,2	0,45	119	4.	9,6	10,0	31	9	38,1	42,0
	- Elouveyo	4 3 V		123		9,1	9,5	- 31	ő	36,1	38,0
3,0	0,55	6,I	0,50	129	4	8,6	9,0	32	ī	34,1	36,0
0/18	2022	Vaca.	N. Helitage in	135	6	8,1	8,5	35	- 3	32,1	34,0
4,2	0,60	7.3	0,55	144	9	7,6	8,0	37	2	30,1	32,0
272	2720		1 27220	146	2	7,1	7.5	40	3	29,1	30,0
5.5	0,65	8,8	0,60	151		6,6	7,0	40	ő	27,1	29,0
	222	0	264	159	5	6,1	6,5	41	I.	26,1	27,0
7,0	0,70	10,8	0,65	169	10	5,6	6,0	42	1	25,1	26,0
8,5	0.00	285557.41	0.70	183	14	5,1	5,5	44	2	24,I	25,0
0,3	0,75	13,3	0,70	195	12	4.6	5,0	47	3	23,1	24,0
10,3	0,80	16,5	0,75	235	40	4,1	4,5	49	2	22,I	23,0
10,5	0,00	10,5	9,/5	272	37	3,6	4,0	56	7	21,1	22,0
12.3	0,85	20,3	0,80	299	27	3,1	3.5	62	6	20,1	21,0
****	0,05	20,3	0,00	304	5	2,81	3,0	. 69	7	. 19,1	20,0
14.3	0,90	24.7	0,85	318	14	2,61	2,80	75	6	18,1	19,0
-413	0,90	24./	0,03	353	35	2,41	2,60	84	9	17.1	18,0
16,4	0,95	29,6	0,90	365	12	2,37	2,40	87	3	16,1	17,0

	, 19	51	1941-	1950
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	14,6	66,1	6,8	30,8
di giorni 182	5,1	23,1	4,2	19,0
di giorni 274	3.5	15,8	2,40	10,9

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	ate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl· mm.	Defl mm.
1951	563	94	218	497	285	676	368	278
1941-50	140	74	243	264	362	270	243	161
Differenza	423	20	- 25	233	- 77	406	125	117

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

	. 85	100	10.00	280.7	350	1748-027 JULY	Call Co.	SERVE TOTAL	VIRGINA SAL	CHILD TO SALES OF	13/23/VOV.14	DOWNERS OF THE	
×	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	V Secondary	A TOTAL OF			T.					20			
mc sec l sec. kmq	35-3	3.3	3,0	8.9	29,2	35.3	22,7	22,7	18,6	32,2	13,1	28,4	4.7
Q. minima:	159,7	14,9	13,6	40,3	132,1	159,7	102,7	102,7	84,2	145,7	59,3	128,5	21,3
mc/sec	1,05	1,27	1,15	1,15	1,05	2,95	4.0	3.5	3,0	2,60	2,24	1,85	1,43
l/sec. kmq	4.8	5.7	5,2	5,2	4,8	13,3	18,1	15,8	1,36	11,8	10,1	8,4	6,5
Q. media:	A Same		Acceptable		- CANCOLO		L CONTRACTOR		10000000	100000	A CONTRACTOR	0-1×00	1000
mc/sec	5,38	1,95	1,74	2,92	6,82	12,3	9,76	7,29	5,61	4,98	4,41	4,20	2,56
l/sec. kmq	24,3	8,8	7,9	13,2	30,9	55,7	44,2	33,0	25.4	22,5	20,0	19,0	11,6
Deflusso:	26.655	360	5385	1000	Thisto I	- CO20	P %	-30	1	440.51	55,95,0200	Lightester	S warms
106 mc	170,0	5,2	4,2	7,8	17,7	32,9	25,3	19,5	15,0	12,9	11,8	10,9	6,8
mm	769	24	19	35	80	149	114	88	68	58	54	49	31
Afflusso:	Province.		Severe	100.00	200	N. A. Part		000000	None and the second	1		V 200	
106 mc	218,3	9,1	9.3	10,6	18,1	25,0	26,3	29,6	24,1	20,3	12,2	21,2	12,5
mm Perdite app.:	988	41	42	48	82	113	.119	134	109	92	55	96	57
(mm.)	219	17	23	13	2	- 36	5	46	4 I	34	1	47	26
deflusso	0,78	0,59	0,45	0,73	0,98	1,32	0,96	0,66	0,62	0,63	0,98	0,51	0,5

XVII. - MIS A PONTE S. ANTONIO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 114; (parte permeabile 86%): altitudine media: m. 1234; (max. m. 2853); distanza dalla confluenza col Cordevole km. 4 circa; inizio delle misure: anno 1946.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero: m. 385 * s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1946; massima piena: m. 3,20 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,23 (3-I-1947).

			PORTA	TE ME	DIE GI	ORNAL	ERE in	mc/sec.				
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
1	3,0	3,9	3,8	5,2	11,6	11,8	6,2	4,1	3,5	3,1	17,9	6,9
2	3,0	4.4	3.4	4,6	12,1	11,8	5,8	3,8	2,97	3,1	9,0	6,1
3	9,0	3,2	3.4	4,6	12,6	11.3	5,8	3,6	2,97	2,81	5,0	5.7
4	12,0	3,0	3,1	4,6	13,5	8,9	5,8	5,6	2,81	2,66	5,4	5,0
5	6,6	5,4	3,3	4,9	13,5	8,9	6,2	6,0	2,66	2,51	4,I	4.7
6	4.4	14,0	3,3	5,6	13,0	8,9	5,8	4.7	2,66	2,51	4,1	4.2
7 8	3,6	20,4	3,4	6,0	12,5	9.4	5,1	4,2	2,66	2,38	4.7	4,2
	3,2	17,4	6,3	10,2	13,1	10,4	5,1	4.7	2,66	2,26	52,5	4.4
9	2,86	9,5	6.7	10,2	12,5	13,8	5,1	4.7	2,66	2,26	118	3.9
10	2,69	6,6	5.3	8,7	11,9	10,8	4.8	4,2	2,51	2,26	33,I	3.7
'II'	2,53	6,2	4,8	10,7	10,4	9,3	4.8	3.9	2,51	2,26	30,6	3.5
12	2,86	41,4	4.5	10,2	10,4	8,7	4,8	3,5	2,51	2,26	113	3,3
13	10,0	83,0	4.8	7,2	10,4	8,7	4,8	3.5	2,51	2,15	48,1	. 3,I
14	4.7	39.8	24,5	7,2	9,3	9,2	4,5	4,4	2,38	2,15	24,1	3,1
15	3,4	28,8	15,2	9.7	8,3	9,7	4.5	6,9	2,38	2,04	15,3	3,1
16	2,86	16,9	10,2	7,2	7,3	10,6	5,1	5,4	2,38	2,04	12,3	3,1
17	2,71	11,9	8.7	8,2	6,8	10,1	4.5	4.7	3,5	2,04	10,3	3.1
, 18	2,53	9.9	9,2	9,2	6,1	10,1	4,0	4,2	4.7	2,04	13,3	2,9
19	2,38	8,0	12,7	9.2	6,1	10,1	4,0	3.7	2,97	2,04	23,1	2,8
20	2,38	6.7	12.2	10,2	7,0	10,1	3.7	3,5	2,81	2,04	31,6	2,8
21	2,53	6,3	9.7	11.7	9,5	8,6	3,5	3,3	2,51	1,93	22,2	2,8
22	2,53	5,6	6,8	13,2	11,6	8,1	3.5	3.3	2,51	2,04	34,1	2,8
23	2,23	5,0	6,0	11,7	13,1	9.6	4,2	3.3	2,38	11.8	27,1	2.8
24	2.23	4,8	6,0	10.3	14,6	11,5	5.5	3,1	2,38	14,0	18,2	2,6
25 26	7,0	4.5	4.9	10,7	16.0	10,0	9,1	2,97	2,38	5.8	15,3	2,6
26	11.5	4,5	4,1	11,7	15,6	8,0	5,9	3,1	2,5t	4,1	11,3	2,5
27	7,0	4,3	3,8	11,7	. 14,7	7.0	4.6	3.3	3.9	3,0	10,8	2,5
28	5,8	3.9	3,8	10,7	13,7	6,6	4,1	2,97	2,81	2,53	7,8	2,6
29	6,2		4,1	14.1	12,2	6,6	3,8	2,81	2,66	2,38	7,8	2,5
30	5,I		3,8	14,6	11,7	6,2	3,8	2,81	2,81	2,23	6,9	2,3
31	4.4		5,6		11,3		4.3	3,3	2,02	2,38	ا (۳	2,3
TOTALI	143,22	379.3	207,4	274.0	352,4	284,8	152,7	123,56	83,56	99,10	737,0	108,3

		EL	EMEN'	TI CAR	ATTER	RISTICI	PER I	'ANNO	1951				
38	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			16.41								7		
mc/sec	118	12,0	83,0	24,5	14,6	16,0	13,8	9,1	6,9	4.7	14,0	118	6,9
l/sec. kmq	1035,1	105,3	728,1	214,9	128,1	140,4	121,1	79,8	60.5	41,2	122,8	1035,1	60,5
Q. minima:						100000000000000000000000000000000000000	*1.001*5. P .000.	=1	C. Contract	1000000	10.000	33/-	1
mc/sec	1,93	2,23	3,0	3,1	4,6	6,1	6,2	3.5	2,81	2,38	1.93	4.1	2,3
l/sec. kmq	16,9	19,6	26,3	27,2	40,4	53.5	54.4	30,7	24,6	20,9	16,9	36,0	20,9
Q. media:	200	1 1921	54/50	120	S. STATE	0.12010.0		190000	PERMIT	34000		85-650	
mc/sec	8.1	4,6	13.5	6,7	9,1	11,4	9.5	4.9	4,0	2,79	3,2	24,6	3,5
l/sec. kmq Deflusso :	71.1	40,4	Į18,4	58,8	79,8	100,0	83,3	43,0	35,1	24,5	28,1	215,8	30,7
106 mc	2010	****		22.5	950000	2200	To Mariana na	Art rate	Consumer	58 State	Securi	4.4004.09	0.00011
mm.	254,5	12,4	32,7	17.9	23.7	30,4	24,6	13,2	10,7	7,2	8,6	63,7	9.4
Afflusso :	2232	, 109	287	157	208	266	216	116	94	63	75	559	82 .
106 mc	240,4	30,3	47.9	16,3	11,1	8,4	16,1						
mm	2109	266	420	143	97	1100000	11.500 (1.000)	15,8	11,0	10,3	12,8	- 56,5	3,9
Perdite app.:			-	*43	9/	74	141	139	97	90	112	496	34
(mm.)	- 123	157	133	- 14	-111	-192	- 75	23	3	27	97	- 62	- 48
Coefficiente di	5)	17.57	700	1 AM	0.00	-7-	13		ا د	-/	37	- 63	- 40
deflusso	1,06	0,41	0,68	1,10	2,14	3,59	1,53	0,83	0,97	0,70	0,67	1,13	2,4

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GI RNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata		Altezza idrome-	Portata	Altezza	Portata
da mo/sec.	a . mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mo sec.	quenza (giorni)	(giorni)		trica m.	mc/sec.	idrome- trica m.	mc/sec.
118	116	I	1	17,0	16,1	1	22	2		272.5	100	
115	111	ī	2	16,0	15,1	ŝ.	27		0,30	1,50	0,75	16,9
110	85.5	ô	2	15,0	14.1	4	31					
85,0	80,5	ī	3	14,0	13,1	10	41		0,35	2,01	0,80	19,4
80,0	55.5	0	3	13,0	12,1	.9	50		10000		7 Mg (6	100
55,0	50,5	1	4	12,0	11,1	18	68	- 1	0.40	2,80	-0-	21,8
50,0	42,1	1	5	11,0	10,1	. 21	89		0,40	2,00	0,85	21,0
42,0	40,1	1	6	10,0	9,1	18	107				S. TORONO .	
40,0	38,1	1	7	9,0	8,1	12	119		0,45	3.9	0,90	24.3
38,0	36,1	0	7 .	8,0	7,6	4	123	- 1	101111111111111111111111111111111111111	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	() (man)	
36,0	34.1	I	8	7,5	7,1	4	127	- 1	0,50	5,3	1,00	29,4
34,0	32,1	I	9	7,0	6,6	15	142		0,30	3,3	88.55	
32,0	30,1	2	11	6,5	6,1	10	152		1		B 125	5000
30,0	29,I	0	II	6,0	5,6	16	168		0,55	7,2	1,10	34.5
29,0	28,1	1	12	5,5	5.1	11	179		3557		S 5.	
28,0	27,I	I	13	5,0	4,6	25	204		0,60	9,4	1,20	39.5
27,0	25,T	0	13	4.5	4,1	25	229	- 1	227-670700	200		W-5/15
25,0	24,I	2	16	4,0	3,6	21	250		10.00		4	10000
24.0	23,1	1	11/50/50 100	3,5	3,1	30	280		0,65	12,0	1,30	44.5
23,0	, 22,I	1	17	3,0	2,81	25	305	vas de				
22,0	21,1	0	17	2,80	2,61	12	317	***	0,70	14.4	1,40	49.5
21,0	20,1	I	τ8	2,60	2,41	17	334		550/5	300	3000	35.55
20,0	19,1	, 0	18	2,40	2,21	21	355 .		- 6		-	
19,0	18,1	1	19	2,20	2,01	9	364		- 0	8	5 FF 1	250
18,0	17,1	2	21	2,00	1,93	I	365			V.	3	53K (100)

	19	51	1948	3-50
PORTATA	mc/sec	l/sec. .kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	5,0	86,8 43.9 27,2	4,0 2,38 1,62	35,I 20,9 I4,2
Durata della nel 1951	portata			i 119
Duratá della nel period	portata o 1948-5	medi	a annu	a i 128

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl. mm.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1951	895	518	314	631	377	426	698	. 697
1948-1950	256	182	338	280	363	218	391	222
Differenza	639	336	- 24	351	14	208	307	475

37 7	70.000.000		-		V. C. C. C.	****		20055	7 41255	C 44	011	**	THE.
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:				7.3									
mc/sec	24.2	18,4	5,0	5,0	19,8	19,4	16,2	8,8	8,0	24,2	16,3	22,7	13,7
l/sec. kmq	212,3	161,4	43.9	43,9	173,6	170,2	142,1	77,2	70.2	212,3	143,0	199,1	120,2
Q. minima:		- 58	1000	(360A)	200	-	A-100	122.0	200	- NE -		A Property of	13925
mc/sec	0,79	1,14	1,28	1,14	1,16	2.97	2,16	1,49	1,02	0,92	0,79	1,47	0,87
l/sec. kmq.	6,9	10,0	11,2	10,0	10,2	26,1	18,9	13,1	8,9	8,1	6,9	12,9	7.6
Q. media:		737,000	V 100 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	20100000	The state of the s			TO SHOOM SHOW		() () • () () ()	THE PARTY AND ADDRESS OF		
mc/sec	3.26	2,62	2,09	2,02	4,33	5,73	4,31	. 2,85	2 26	2,74	2,46	4.49	3,27
l/sec, kmq	28,6	23,0	18,3	17,7	38,0	50,3	37,8	25,0	19,8	24,0	21,6	39,4	28,7
Deflusso:	555550	2000	76X3-V	8(9)	a savenió	55805	55.50	\$695cm	2000	C opequi	1075	95500000	11202
10 ⁶ mc	102,8	7,0	5,0	5,4	11,2	15,3	11,2	7,6	6,0	7,1	6,6	11,6	8,8
mm	902	61	44	48	98	134	98	67	53	62	58	102	77
Afflusso:		V 19000-010			TO CONTRACT OF THE PARTY OF THE			76.20	0.000	Laboratan		0.1000	
106 mc	153.7	11,3	7,6	0,9	20,3	17,3	15,7	12,5	13,2	13,3	11,6	19,6	10,4
mm.	1348	99	: 67	8	178	152 .	138	109	116	117	102	172	90
Perdite app.:	1000	802	CONTROL OF	1000	200	952	58.50	022	0.87	1882	No.	tang Pil	2007
(mm.) . :	446	38	23	- 40	80	18	40	42	63	55	44	70	13
Coefficiente di		2.20	52550	200	7 825025	- 00	Page 5	0.00	190203	1000	100000	100000	
deflusso	0,67	0,62	0,66	6,00	0,55	0,88	0,71	0,61	0,46	0,53	0,57	0,59	0,8

XVIII. - PIAVE A SEGUSINO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bâcino di dominio: kmq. 3333; (parte permeabile 76%); aree glaciali kmq. 6,22; altitudine media: m. 1343 (max m. 3342); distanza dalla foce: km. 95; inizio delle misure: anno 1913.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero; m. 200 s. m.; inizio delle osservazioni: novembre 1925; massima piena: m. 5,40 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,05 (27-II-1933).

			PORTA	TE ME	DIE GIO	DRNALI	ERE in	mc/sec.				
Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno.	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
										Part of St		-
1	52,5	76,5	93,5	153	229	402	206	94,0	59,5	35,1	129	139
2	52,5	71.5	83,5	120	299	437	200	88,0	58,0	35,1	124	132
3	174	65,0	81,0	79,0	291	396	184	88,0	70,5	33.3	87,5	142
4	312	61,5	95,0	70,0	330	313	170	92,0	. 59.5	32,5	96,0	137
5	144	121	IOI	75,0	338	. 277	172	112	50,0	. 31,1	74,0	100
6	106	401	64.0	88,0	331	262	202	108	40,2	30,6	62,0	84.
7	88,0	339	60,0	95,0	331	254	167	94,0	37.7	30,6	58,0	102
8	76,5	300	110	129	325	- 245	159	88,0	34,0	30,2	427	114
9	67,5	154	105	164	317	237	171	131	35.7	29.8	843	114
IO	59,5	109	94.0	130	312	345	135	129	36,9	29,8	468	76
II	54,0	93,0	77,0	176	303	354	118	114	36,9	29,7	374	70,
12	54,0	291	74,5	198	275	317	146	.104	36,9	29.6	954	65
13	242	640	72.0	187	308	271	148	96,0	38,7	29.6	900	66
14	115	567	267	171 -	294	274	146	121	37,4	29,5	383	84
15	86,0	309	260	192	200	276	148	139	37,4	29.5	285	88
16	-74-5	218	146 .	187	164	302	183	121	37,4	29,9	241	74
17	67,5	184	122	168	131	291	156	121	39,2	30,3	186	63
18	63,0	178	106	175	109	319	128	94.0	53,0	30,1	159	57
19	59.5	149	112	190	109	301	128	94,0	37.9	30,0	214	55
20	54,0	109	124	203	107	289	146	100	34.5	30,0	327	54
21	52,5	105	120	220	141	270	88,0	80,0	34,0	30,0	292	51
22	50,5	117	105	258	195	245	78,5	62.5	34,0	30,4	409	48
23	45,5	99,0	95.0	258	247	215	126	58.0	33,0	72,0	336	45
24	45.5	87,0	88,0	243	277	268	217	58.0	32,0	129	282	43
25	96,0	87,0	83,0	229	384	266	279	68,5	32,0	88,0	238	46 46
26	212	107	100	263	431	272	248	68,5	32,0	72,0	203	46
27	115	103	100	242	437	202	191	79,0	43.9	53.5	164	48
28	104	103	60,0	231	425	167	123	62,5	41.5	46,4	129	52
29	IZI		71.0	288	421	186	106	47.9	39.4	42,7	132	55
30	98,0		78,0	297	399	186	112	44.9	37,0	40,2	146	53
31	86,0		100	100 miles	383		112	40,8		38,0		48
TOTALI	3028,0	5244,5	3247.5	5459,0	8843	8439	4893.5	2798,6	1230,1	1258,5	8722,5	2357

		-	MENTI	· CIII		L L L		1	1951 (1		-	1	
(0.)	Anno	G'en.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic
	18	13				195					80	57	
Q. massima: mc/sec	954	312	640	267	297	437	437	279	139	70,5	129	954	142
Q. minima : mc/sec	29,5	45,5	61,5	60,0	70,0	107	167	78.5	40,8	32,0	29,5	58,0	43/
Q. media: mc/sec	. 152	97,5	187	105	182	285	281	158	90,5	41,0	40,6	291	7Ġ,
Deflusso: 106 mc	4797,I	261,6	453,1	280,6	471.7	764,0	729,1	422,8	241,9	106,3	108,7	753,6	203,
Afflusso:	1784	219	368	141	91	70	127	125	87	78	71	382	25

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

SCALA	NUMERICA	DELLE	PORTATE

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	Portata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	trica m.	mc sec.	trica m.	mc/sec.
054	941	ī		190	181		111	1,00	12,4	1,55	94-5
954 940	901	ō.	ī	180	171	9	118.	- N	99		-4565.01
900	881	1	2	170	161	7.	125	1,05	14,8	1,60	104
880	861	ō	2	160	151	5	130	700.7	n 120	950557r	10000
860	841	1	3	150	141	11	141	1,10	19,0	1,65	116
840	641	0	3	140	131	8	149	177 198	o Flange	\$885,865	5.525
640	621	I	4	130	121	18	167	1,15	24,8	1,70	128
620	561	0	4	120	III	13	180		19245	1202	2227
560	541	1	5	110	IOI	20	200	1,20	31,0	1,75	142
540	461	0	5 6	100	95.5	10	210	weither.	l care l	12.42	
460	441	1	6	95,0	90,5	II	. 221	1,25	38,4	1,80	154
440	421	3	9 1	90,0	85.5	14	235	727227	10000	- 0-	168
420	401	3	12	85,0	80,5	5	240	1,30	47,0	1,85	100
400	381	5	17	80,0	75,5	9	249	Taran I			182
380	36I	4	21	75,0	70,5	Iż	261	1,35	56,0	1,90	102
360	341	0	21	70,0	65.5	6	267	72/52/	600	2,00	211
340	321	7	28	65,0	60,5	9	276	1,40	65,0	2,00	
320	301	9	37	60,0	55.5	12	288	The same		2,10	242
300	281	13	50	55.0	50,5	13	301	1,45	74,5	2,10	1 0 mm
280	261	12	62	50,0	45.I	2	303		84,0	2,20	274
260	241	IO	72	45,0	40, I	11	314	1,50	04,0	2,20	-/-
240	221	ır	83	40,0	35,1	9	323				1.4
220	201	8	91	35.0	30,1	15	338	1			
200	191	II	103	30,0	29,5	27	365	1		154	

								19	51	1928	3-1950
	POR	ATA	TA		33	74		mc/sec	l/sec. kmq	mc/scc	l/sec. kmq.
di giorni	91			8454		•		201		108	
di giorni	182					•		110		59,0	
di giorni								61,0	•	35,0	*

	_ v			ARATT					1		1/	1	Ķ
	Anno	Gen.	Febr.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec	1200	577	304	595	724	635	665	419	301	514	1200	1025	38,2
Q. minima: mc/sec	17,9	19,6	17,9	19,0	18,5	22,9	34.2	39,6.	28.9	26,5	22,2	23,6	20,9
Q. media: mc/sec	87.3	49.3	43,1	64,7	96,7	153	144 -	96,8	77.3	72,7	82,5	105	63,0
Deflusso:	2760,0	132,0	104,3	173.3	250,6	409,8	373-3	259,3	207,1	188,4	221,0	272,2	168,
Afflusso:	1305	53	55	83	108	157	135	132	120	118	132	136	76

⁽¹⁾ Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata a Soverzene, in misura variabile, per uso idroelettrico (Vedi Annali 1941).

XIX. - BRENTA A LEVICO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 121 (parte permeabile 59 %); altitudine media: m. 901; (max. m. 2150); distanza dalla foce km. 167; inizio delle misure: giugno 1929.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento a Ponte Cervia (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 435,21 s. m.; inizio delle osservazioni giugno 1929; massima piena: m. 1,81 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,06 (7-V-1935).

iorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
		- Cal									5.6	
1	2,29	3.4	5,8	4.9	3,5	3,7	2,24	1,14	1,40	1,13	1,40	3,2
2 ·	2,17	3.3	5,6	4,8	3.7	3,6	2,28	1,00	1,35	1,13	1,27	3,1
3	2,55	3.1	5,6	4,6	3,4	3,6	2,42	. 1,06	1,39	1,18	1,27	3,3
4	2,66	2,91	5,6	4.7	3,6	3,5	2,16	1,35	1,42	1,18	1,77	3,2
5	2,66	3.5	5,1	4.4	3,6	3.5	2,06	1,63	1,38	1,19	1,99	3,1
6	2,55	4,I	4,8	4,6	3,6	3,4	1,99	1,59	1,38	1,19	1,52	3,0
7	2,55	4,6	4,8	4,6	3,6	3.4	2,04	1,34	1,33	1,16	2,96	3,0
8	2,55	4.7	4.9	5,0	3.8	3,5	1,99	1,71	1,33	1,12	7,0	. 2,84
9	2,66	4.5	4.9	5,0	4,0	3,6	1,86	1,59	1,33	1,17	7,0	2,84
10	2,55	4,3	4,8	4,9	4,0	3,6	1,81	1,50	1,33	1,22	3,8	2,84
II	2,42	4,8	4,6	5,6	4,0"	3.5	1,77	1,46	1,33	1,17	3,8	2,84
12	2,42	13.2	4,8	5.4	4,0	3,0	1,73	1,46	1,32	1,14	12,0 -	2,84
13	2,55	14,1	4,8	5,1	3,8	2,92	1,69	1,46	1,32	1,14	6,9	2,70
14	2,42	II,I	5.7	5,0	4,0	2,83	1,66	1,46	1,32	1,14	5,7	2,58
15	2,29	9,9	5,9	5,2	3,8	2,68	1,61	1,49	1,32	1,14	5,7	2.50
15 16	1.93	9,3	5,5	4,6	3,8	2,62	1,57	1,49	1,27	1,12	4.9	2,58
17	2,05	8,9	5,6	4,3	3,6	2,55	1,63	1,56	1,27	1,12	4,1	2,44
18	2,05	8,6	5,7	4.5	3,6	2,48	1,49	1,44	1,27	1,10	4,1	2,44
19	2,05	8,4	6,1	4.5	3,6	2,29	1,45	1,36	1,21	1,12	-4,0	2,44
20	1,93	8,1	6,3	4,5	3,8	2,22	1,41	1,40	1,18	1,12	4:4	2,44
21	1,81	. 7,8	6,1	4,6	4,0	2,15	1,37	1,44	1,18	1,12	4.4	2,32
22	1,93	7,6	5,7	4.5	4,0	. x,80	1,24	1,40	1,13	1,17	4:4	2,20
3	1,93	7,3	5,4	3,3	3,8	1,89	1,49	1,36	1,09	1,34	4,1	2,20
4	1.93	7,0	5,1	3,1	3,8	3,1	3,0	1,40	1,09	1,58	4.0	2,20
	2,55	7,0	5,3	3,1	3,8	2,61	2,15	1,40	1,09	1,41	4.0	2,20
5	3,4	6.8	5,0	3,1	3,8	2,59	2,03	1,40	1,13	1,38	3,9	2,20
27 28	2,91	6,6	4.7	3,3	3,6	2,39	1.77	1,40	1,17	1,35	3,9	2,20
28	3,0	6,3	4,6	3.4	3,8	2,33	1,63	1,44	1,17	1,32	3,8	2,20
29	3,0	2240	4.6	3,7	3,6	2,27	1,59	1,40	1,17	1,30	3.3	2,20
30	3,3	\$. 4.7	3,5	3.7	2,20	1,21	1,40	1,17	1,30	3,2	2,20
31	3,4	ľ.	4,7		3,7	000000000	1,17	1,36		1,28	-	2,20
TOTALI	76,46	191,21	162,8	131,8	116,4	85,82	55,51	. 43,89	37,84	37,53	124,58	80,62

		No. of the last	CHAIL!		14.27	The second							
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	Bered 1			N02	1					44.1			
mc sec	14,1	3,4 28,1	14,1	6.3	5,6	4,0	3.7	3,0	1.71	1,42	1,58	12,0	3.3
Q. minima:	110,5	20,1	116,5	52,1	46,3	33,1	30,6	24,8	14,1	11,7	13,1	99,2	27.3
mc/sec	1,00	1,81	2,91	4,6	3,1	3,4	1,80	1,17	1,00	1,09	1,10	1,27	2,20
l/sec. kmq Q. media:	8,3	15,0	24,0	38,0	25,6	28,1	14.5	9.7	8,3	9,0	9,1	10,5	18,2
mc/sec	3,1	2,47	6,8	5,3	4,4	3,8	2,86	1,79	1,42	1,26	1,21	4,2	2,60
l/sec. kmq. , Deflusso :	25,6	20,4	56,2	43,8	36,4	31,4	23,6	14,8	11,7	10,4	10,0	34.7	21,5
106 mc	98,9	6,6	16,5	14,1	11,4	10,0	7,4	4,8	3,8	3,3	3,2	10,8	7.0
mm	817	55	136	117	94	83	61	40	31	27	26	89	7,0 58
Affiusso:		WWW.	323	axees.	420	TANKS TO	SUR		27	Man			776
10 ⁶ mc	186,0	19.7	28,9	13,4	8,7	10,4	11,9	14,9	12,5	12,3	11,0	38,1	4,2
mm	1537	163	238	111	72	86	98	123	103	102	91	315	35
(mm.) Coefficente di	720	108	102	- 6	- 22	3	37	83	72	. 75	.65	226	- 23
deflusso	0,53	0,34	0,57	1,05	1,31	0,97	0,62	0,33	0,30	0,26	0,29	0,28	1,6

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorní)	(giorni)
	14,1	I	1	3.6	3,5	20	139
14,0	13,1	r	2	3.4	3.3	13	152
13,0	12,1	0	. 2	3,2	3,1	10	162
12,0	II,I	2	4	. 3.0	2,91	10	172
11,0	10,1	0	4	2,90	2,81	6	178
10,0	9,6	1 .	5	2,80	2,71	I	179
9.5	9,1	1	· 6	2,70	2,61	6	185
9,0	8,6	2	8	2,60	2,51	12	197
8,5	8,1	2	IO	2,50	2,41	9	206
8,0	7,6	2	12	2,40	2,31	3	209
7.5	7,1	ı	13	2,30	2,21	.7	216
7,0	6.6	7 .	20	2,20	2,11	15	231
6,5	6,1	. 4	24	2,10	2,01	6	237
6,0	5.9	1	25	2,00	1,91	. 8	245
5,8	5,7	6	31	1,90	1,81	4	249
5,6	5.5	6	37	1,80	1,71	5	254
5,4	5,3	· 3	40 .	1,70	1,61	6	260
5,2	5,1	4	44	1,60	1,51	6	266
5,0	4.9	8	52	1,50	1,41	16	282
4,8	4.7	12	64	1,40	1,31	34	316
4.6	4.5	14	78	1,30	1,21	13	329
4.4	4.3	6	84	1,20	1,11	30	359
4,2	. 4,1	4	88	1,10	1,01	5 -	364
4.0	3.9	13	101	1,00		1	365
3,8	3,7	18	119	0.0000000000000000000000000000000000000			1

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-I a	ll'11-II e	0,85	6,2
dal 24-VI	CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE PROPERTY.	0,90	7,0
0,65	0,60	0,95	7.9
0,70	1,04	1,00	8,7
0,75	1,60	1,05	9,5
0,80	2,22	1,10	10,3
0,85	3,0	1,15	11,1
0,90	4,0	dal 1-XI	al 31-XI
0,95	5,1	0,20	1,30
1,00	6,2	0,25	1,60
1,05	7.3	0,30	2,10
1,10	8,5	0,35	2,80
1,15	9,6	0,40	3,5
dal 12-II	al 23-VII	0,45	4,1
0,65	3,2	0,50	4.8
0,70	3,8	0,55	5,5
0,75	4,6	0,60	6,1
0,80	5,4	0,65	6,8

	19	51	1930-32 0 e 194	
PORTATA	mc sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. hmq.
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	4,0 2,65 1,45	33,I 21,9 12,0	2,30 1,44 1,04	19,0 11,9 8,6
Durata della 1951 Durata della periodo 193	i ya j	medi	. giorr	ni 162 a nel

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	ate	Aut	unno
· di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl	Defl.
1951	591	241	269	294	324	132	508	142
(1930 - 32 1936 - 43 1946 - 50	172	111	316	150	33,2	123	308	114
Differenza	419	130	- 47	144	- 8	9	.200	28

	0	The State of the	(Sec. 1)	WAR TO	Co.	7.00		200		129 27 12	1022224	Y22	1000
	Anno	Gen.	- Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:						11. VI			A. Wall		Section 2	San San San San San San San San San San	
mc/sec	13,3	6,1	5,6	10,0	13,3	9,1	9,0	5,7	. 4,8	8,6	11,8	11,8	6,8
l/sec. kmq.	109,9	50,4	46,3	82,6	109,9	. 75,2	74.4	47.I	39,7	71,1	97.5	.97.5	56,2
Q. minima:	2000 SE	TEATHER)	451.4% J	2000	0	C/PARTSAILT L	2752,524,0004	2010.3214	1000000		100101-20	1000000000	
mc/sec	0,14	0,32	0,44	0,44	0,40	0,51	0,39	. 0,14	0,18	0,32	0,40	0.32	, 0,38
l/sec. kmq	I,2	2,6	3,6	3,6	3.3	4,2	3,2	1,2	1,5	.2,6	3,3	2.6	3,1
Q. media:			6.00000	10.0000000	57889900	STATISTICS OF	27.3570	1400230	9839740	Y	107022	10203211	A 2223
mc/sec	1,91	1,70	1,52	1,90	2,34	2,65	2,42	1,80	1,37	1,44	1,70	2,09	1,93
l/sec. kmq	15,8	14,0	12,6	15,7	19,3	21,9	20;0	14,9	11,3	11,9	14,0	17,3	16,0
Deflusso:	4 1/2	P 20	5350	SAME	2012	, mes	100		7000	377700			
106 mc	60,2	4,6	3,7	5,0	6,1	7,I	6,3	4,8	3.7	3.7	4,6	5,4	5,2
mm Afflusso:	498	38	31	41	50	59	52	40	31	31	38	45	42
106 mc	136,5	5,9	7.4	8,1	11,3	18,9	+15,1	13,9	11,1	14.9	10,9	11,5	7.5
mm	1128	49.	61	67	93	156	125	115	92	123	90	95	62
Perdite app.:	200.00000000000000000000000000000000000	275.5 V	0.25	7 2 0		Ø	- 25	335 1	30 SA	Name of	35	REPORT OF	. 19
(mm.)	630	II	30	26	43	. 97	73	75	61	92	52	50	- 20
Coefficiente di	2000000000	L. BERRY	5000000000	54305	1	2 4	1000	XX. 14	85	199	173	1 12	
deflusso	0,44	0,78	0,51	0,61	0,54	0,38	0,42	0,35	0,34	0,25	0,42	0,47	0,68

XX. - BRENTA A OSPEDALETTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 465; (parte permeabile: 51 %): altitudine media: m. 1192; (max. m. 2592); distanza dalla foce: km. 149; inizio delle misure: febbraio 1928.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero: m. 301,69 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1928; massima piena: m. 1,92 (12-XI-1951); massima magra: m. -0,13 (13-III-1944).

			PORTA	TE ME	DIE GI	ORNALI	ERE in	mc/sec.				
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
ı	7,8	9,4	27,6	16,0	22,3	45,4	20,1	9,1	6,7	5,1	8,9	18,0
2	7,8	9,4	26.7	16,5	22,3	40,1	19,6	8,1	6,1	5,1	8,5	17,
3	8,3	9,0	25,8	15,6	22,3	33,2	19,1	7,8	7,5	5,0	8,3	15,
4	8,7	9,0	22,6	14,4	21,8	27,7	19,1	7,8	6,1	5,0	8,0	15,
Ś	8,6	9,4	21,1	13,2	23,8	25,6	17,6	8,1	5,8	5,0	7,6	14
6	8,2	13,9	19,8	12,4	27.9	26,5	17,6	8,1	5,6	5,0	7,6	14,
7	7,8	14.7	19,3	12,0	36,2	28,4	16,3	7,5	. 5,6	5,0	7.7	14,
8	7,8	16,1	18,2	13.7	31,9	31.3	14.9	7,1	5,3	4,9	53,0	13,
. 9	7,4	15,1	17,1	13.7	28,0	33-4	13.7	8,4	5,3	4.9	90,0	13,
IO	7.4	15.5	16.2	14,1	29.9	35,6	13,0	8,6	5,0	4,9	65,0	12,
II	6,9	15,5	15,3	14.1	. 26,4	37,8	12,7	8,6	5,0	4.9	64,0	12,
12	6,9	63,5	16,7	13.8	25.6	40,2	12,0	8,3	4,8	4,6	141	11,
13	7,3	62,5	17,2	13,8	23.8	41,5	11.3	8,3	4,8	4,6	72,5	11,
14	7.7	60,5	22.9	13.4	26,1	43.7	10,6	7.7	4,8	4,6	69,5	11,
15	7.3	46,6	27,I	14,8	27,7	46,0	10,3	8.6	4.5	4.6	64,5	10,
15 16	7.3	46,6	26,2	15,2	22,8	48,0	10,9	8,3	5,0	4,6	60,0	10,
17	7,3	46.6	25.4	15,2	22,8	48,9	11,0	7,7	5,3	4,3	55.5	10,
. 17 . 18	8,1	46.6	24,6	15,7	21,3	45.9	10,6	7.7	4,8	4,3	54.5	9,
19	7,6	44.4	31,4	16,1	20,1	45.9	10,4	7,3	4,8	4,3	52,0	9,
20	7,2	42,0	33,5	16.1	20,6	37,2	10,1	7,1	4,8	4.3	47,9	9,
21	6,8	38,6	32.4	18,6	26,3	28,9	9,4	6.8	4,8	4,3	44.7	9,
22	6,8	37.5	28,2	21,4	35.3	24,3	9,2	6,5	4,6	4,3	42,4	9,
23	6,4	36,3	26,5	26,7	40,9	23,0	9,5	5,9	4,6	6,8	40,1	9,
24 25 26	6,4	33,9	23,2	26,7	55.5	53,0	12,9	5,9	4,6	10,5	37.8	8,
25 .	8,7	26.6	21,7	24.3	60,0	32,3	14,4	5.3	4,6	9,8	33,8	8,
26	11,5	19,0	21.1	23,5	61,0	25,0	13,3	. 4,8	4,6	9,8	29,1	8,
27 28	10.3	19,0	21,1	25.2	61,0	23,5	12,4	4,1	4.9	9,6	27,4	8,
	9.5	19,0	22,6	26,0	79,5	22,9	11,0	5,2	5,1	9,6	24,2	8,
29	9,9	G-EST-MC-C	21,1	34,8	70,5	22,2	10,4	4.9	5,1	9,3	20,8	8,
30	9,9		20,1 18.5	26,9	59.0 49,0	21,6	9,7 9,1	4,7 4,7	5,1	9,3 8,9	18,5	7, 7,
TOTALI	249,5	826,2	711,2	543.9	1101,6	1039,0	402,2	219,0	155,6	187,2	1264,8	351,

		E	LEME	NTI CA	RATTE	RISTIC	I PER	L' ANN	10 1951				
10	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:						1							100
mc/sec	141	11,5	63.5	33.5	34,8	79.5	53,0	20,1	9,1	7.5	10,5	141	18,0
l/sec, kmq Q. minima :	303,2	24,7	136,6	72,0	74,8	171,0	114,0	43,2	19,6	16,1	22,6	303,2	38,7
mc/sec	4.I	6.4	9,0	15,3	12,0	20,1	21,6	9,1	4,1	4.5	4.3	7,6	7,7
l/sec. kmq Q. media.:	8,8	13,8	19,3	32.9	25,8	43.2	46,5	19,6	8,8	9,7	9,2	16,3	16,6
-mc/seq	19,3	8,0	29.5	22,9	18,1	35.5	34,6	13,0	7,1	5,2	6,0	42,2	11,3
l/sec. kmq Deflusso :	41,5	17,2	63,4	49.2	38.9	76,3	74,4	28,0	15,3	11,2	12,9	90,8	. 24.3
106 mc	609,2	21,6	71,4	61,4	47.0	95,2	89,8	34.7	18,9	13,4	16,2	109,3	30,3
mm	1310	4.7	· 153	132	IOI	205	193	. 74	41	29	35	235	65
106 mc	677,0	78,6	118,6	46,0	27.9	38,1	50,2	46,5	40,5	41,3	41,9	133,9	13,5
mm	1456	169	255	99	60	82	108	100	87	89	90	288	29
(mm.) Coefficiente di	146	122	102	- 33	- 41	-123	- 85	26	46	60	55	53	- 36
deflusso	0,90	0,28	0,60	1,33	1,68	2,50	1,79	0,74	0,47	0,33	0,39	0,82	2,

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza	Doubata	Altezza	Portata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica . m.	Portata mc/sec	idrome- trica m.	mc/sec.
	141	r	ı	23,0	22,1	11	114			19	
140	90,5	. 0	r	22,0	21,1	8	122	0,10	5,3	0,60	21,2
90,0	80,5	1	2	21,0	20,1	6	128	05000	37502	100	
80,0	75.5	I	3	20,0	19,1	5	133	0,15	5.7	0,65	25,0
75,0	65,5	2	5	19,0	18,1	7	140	1000000	3.00		
65,0	60,5	9	14	18,0	17,1	6	146	0,20	6,2	0,70	29,4
60,0	55.5	5	19	17,0	16,1	7	153	112020	0 %	1 17/25/75	
55,0	50,5	4	23	16,0	15,1	11	164	0,25	6,7	0,75	34,5
50,0	48,1	6	25	15,0	14.1	10	174	==0.000	8.		50.00
48,0	46,I		31	14,0	13,1	II	185	0,30	7.5 .	0,80	39,5
46,0	44,I	6	37	13,0	12,1	7	192	W. 1	1 222 1	- BERTH	12/2/20
44,0	42,I	2	39	12,0	11,1	7	199	0,35	8,7	0,85	44.7
42,0	40,I	6	45	11,0	10,1	14	213	2000	THE SECOND	Contract of	1 5.000
40,0	38,1	I	46	10,0	9.6	12	225	0,40	10,3	. 0,90	49,8
38,0	36,I	6	52	9,5	9,1	13	238		2525255	727223	2222
36,0	34,1	2	54	9,0	8,6	14	252	0,45	12,5	0,95	55,0
34.0	32,1	7	61	8,5	8,1	14	266	SE3049	10000	* **	60,0
32,0	30,1	3	64	8,0	7,6	17	283	0,50	15,0	1,00	00,0
30,0	29,I	2	66	7.5	7,1	12	295	525625	10.000		
29,0	28,1	3	69	7,0	6,6	7	302	0,55	17,8		
28,0	27.1	7	76	6,5	6,1	-5	307	72.1	300		
27.0	26,1	11	87	6,0	5,6	5	312	24			
26,0	25.I	6	93	5.5	5,1	10	322				1
25,0	24.I	5 `	98	5,0	4,6	34	357				
24,0	23,1	5	103	4.5	4,1	8	365	all l			l'.

•	19	51	1929-	1950
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l sec. kmq.
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	25,3 13,3 7,8	54,4 28,6 16,8	11,4 5,2 2,56	24,5 11,2 5,5
Durata della nel 1951 . Durata della p periodo 19	ortata r	 nedia s	. giorn nnua ne	i 131 el

Inv	erno	Prima	avera	Est	ate	Aut	onnu
Affl.	Defl.	Affl.	Defi.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
	i e		100				(35
606	242	241	438	295	308	467	299
168	84	301	200	330	. 180	312	. 138
438	158	- 60	238	- 35	128	155	161
	Affl. mm. 606 168	606 242 168 84	Affl. Defl. Affl. mm. 606 242 241 168 84 301	Affl. Defl. Affl. Defl. mm. mm. comm. Affl. Defl. Affl. Defl. Affl. mm. mm. mm. 241 438 295 168 84 301 200 330	Affl. Defl. Affl. Defl. Affl. Defl. mm. mm. mm. mm. mm. mm. mm. mm. mm. m	Affl. Defl. Affl. Defl. Affl. Defl. mm. mm. mm. mm. mm. mm. 606 242 241 438 295 308 467 168 84 301 200 330 180 312	

	ELI	EMENT	I CARA	TTERI	STICI	PER IL	PERIO	ODO 19:	29-1950	3			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		1							-	328	1. J	122	5274
mc/sec	86,0	23,8	30,4	44,8	86,0	8,0,0	51,5	32,6	43,3	63,0	65,0	68,5	27.5
l/sec. kmq Q. minima:	184.9	51,2	65,4	96,3	184,9	172,0	110,8	70,1	93.1	135,5	139,8	147,3	59,1
mc/sec	0,51	0,77	0,70	0,51	0,52	1,33	1,90	. 1,36	1,02	1,77	1,49	1,02	0,83
l/sec. kmq	I,I	1,7	1,5	` I,I	I,I	2,9	4,I	2.9	2,2	3,8	3,2	2,2	1,8
Q. media:		1230 House	W100000	9	THE PROPERTY OF	No.		0.00	2		8,26		6 10
mc/sec	8,88	4,70	3,77	5,03	10,2	19,9	16,6	8,86	6,50	7,19	17,8	9,00	6,49
l/sec. kmq Deflusso:	19,1	10,1	8,1	10,8	21,9	42,8	35.7	19,1	14,0	15,5	1/,0	19,4	14,0
106 mc	280,6	12,5	9,1	13.5	26.4	53,4	42,9	23,7	17,6	18,6	22,3	23.3	17,3
mm	602	27	20	29	57	114	92	51	37	40	48	50	37
Afflusso:		2018	1873	. 5	2/F	2.5	#	A3570	100000) ower	077765	el anches	4000000
106 mc	516,6	22,3	23,3	29,3	40,9	69,8	53,5	50,7	49,2	48,4	47:4	49,2	33,6
mm	1111	48	50	63	88	150	115	109	106	104	102	106	70
Perdite app.:	Takena A	Famor T	9580	0.0000	- FEEE		1222					56	
(mm.)	509	21	30	. 34	31	36	23	58	69	64	54	20	33
Coefficiente di deflusso	0,54	0,56	0,40	0,46	0,65	0,76	0,80	0,47	0,35	0,38	0,47	0,47	0,53

a) - Bacino di dominio: kmq. 1567; (parte permeabile 66%); aree glaciali: kmq. 1,3; altitudine media m. 1256; (max.: m. 3185); distanza dalla foce km. 105; inizio delle misure: agosto 1946.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 102,50 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1838; massima piena: m. 4,75 (16-IX-1882); massima magra: m. — 0,11 (13-II-1949).

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
	52,0	68,0	72,0	87,0	166	234	114	64,5	54,0	49.5	114	82,5
	49.5	63,0	68,5	83,0	157	234	119	61,5	47,8	47,2	153	80,5
5	79.5	59.5	67,0	78,5	157	195	107	58,5	50,0	46,2	98,0	78,5
3	149	58,0	65.5	85,0	166	177	100	57,0	54.0	43.4	98,0	74,0
7	115	73.5	63,5	91,0	180	180	98,5	82,5	46,5	42,6	85,5	72,0
5 6	86,0	187	63,5	95.5	192	180	98,5	65.5	43,4	39,8	73,5	68,5
	82,0	221	63,5	102	195	180	89,5	56,5	42,5	34.5	77,5	66,5
7 8	64,5	183	105	104	180	196	81,5	55,0	41,5	42,4	559	70,0
9	61,5	136	110	139	188	306	79,5	59,0	41.5	37.9	876	70,0
10	58,0	108	94.5	114	180	244	81,5	69.0	41,5	37,1	492	64,5
11	56,0	96.5	83.5	126	184	200	77.5	63,5	41,5	37.8	434	62,5
12	53.5	287	81,5	126	167	185	75.5	60,5	40,5	35.9	1005	59,0
13	108	529	77.5	III	174	181	70,5	56,0	39.7	34,8	620	57,0
14	92.5	463	204	107	174	189	68,5	53.5	39,0	35,4	424	55.5
15	70,0	271	226	109	154	196	65,5	63,0	39,0	36,1	290	54,0
16	61,5	191	145	104	140	204	83,5	63,0	39,4	31,3	196	52.0
. 17	56,5	154	129	100	132	196	87,5	75,0	. 38,8	32,2	161	52,0
18	56,0	134	123	III	122	185	79.5	66,0	40,6	31,7	140	53-5
19	53.5	122	154	114 .	119	171	70,5	58,0	39,8	30,8	148	52,0
20	50,5	113	139	119	129	162	67.0	54.0	39,0	30,5	299	50,5
21	50,5	107	129	129	157	150	63.5	52,5	38,4	29,2	227	49,0
22	50,5	96.5	107	157	185	136	59,0	51,0	37,5	32,4	276	49,0
23	48.5	92,0	93,5	148	. 214	126	62,0	48,8	37,5	60,0	227	47.5
24	47,3	88.0	89,0	142	246	204	119	47.7	36,5	278	170	45.9
25	77.5	86.0	85,0	148	282	159	175	46,6	37,1	220	148	47.5
26	179	88,0	74.5	166	312	139	164	42,9	37,1	166	129	49,0
27	IIO ,	81,5	76.5	163	286	121	III	47,4	40,5	100	III	47.5
28	86,0	77.5	76,5	166	330	112	89.5	44,3	41,2	. 75-5	100	49,0
29	84,0	1,500,000	80,5	195	278	114	77,0	43.4	40,6	61.5.	95,5	50,5
30	77,5		78,5	222	233	112	70,0	43,4	42,6	56,0	87,0	47.5
31	72,0		85.0	1000000	220	4-14-12-1-14	66,5	41,0		52,0	500 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (42,9
TOTALI	2337,8	4233,0	3110,5	3742,0	5999,0	5368,0	2771,0	1750,5	1249,0	1887,7	7914,0	1800,3

			EMENT	· Chile	ATTER		1 2310 1		1951 (2)		-		
- 4	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic
Q. massima : mc/sec	1005	179	529	226	222	330	306	175	82,5	54,0	278	1005	82,
Q. minima: mc/sec	29,2	47,3	58,0	63.5	78,5	119	112	59,0	41,0	36,5	29,2	73.5	42,9
Q. media: mc/sec	116	75.5	151	100	125	194	179	89,5	56,5	41,6	61,0	264	58,0
Deflusso:	3642.9	202,0	365,7	268,7	323.3	518,4	463.8	239.4	151,2	107,9	163,1	683,8	155,6
Afflusso: :	1682	188	288	116	79	87 .	118	111	84 .	96	103	375	37

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata		Altezza	
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da . mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni).		idrome- trica m.	Porta mc/se
_	1005	ı	I	200	191	10	47	n,	0,20	17,
1000	- 88I	. 0	I	190	181	9	56	377		
880 -	. 86r	1	2	180	171	12	56 68		0,25	19,
860	621	0		170	161	II	79		32752494	CONSTITUTE OF
620	6ox	I	2 3 4 5 5 6 7 7 9 9	160	151	9	88		0,30	20,
600	561	0	3	150	141	8	96		1900.7 (00)	0 9000000
560	541	1	4	140	131	.9	105		0,35	22,
540	. 521	I	5	130	121	I2	117		200	000000
520	501	0	5	120	III	17	134		0,40	25,
500	48I	1	6	IIO	IOI	13	147			THE STATE OF
480	46I	1	7	100	95,5	12	159		0,45	28,
460	441	0	7	95,0	90,5	5	164	V		2000,000,000
440	42I	2	9	90,0	85.5	12	176	¥2.	0,50	31,
420	341	0	9	85,0	80,5	16	192	20		55,000
340	321	1	To	80,0	75,5	17	209		0.55	35,
320	301	2	12	75,0	70,5	10	219		1000000	JD99/308
300	291	1	. 13	70,0	65,5	17	236		0,60	40,
290	281	4	17	65,0	60,5	18	254	0	3.72	Williams
280	26I	4	21	60,0	55,5	18	272		0,65	45.
260	251	0	21	55,0	50.5	21	293		4	0.000000
250	241	2	23	50,0	45,I	22	315		0,70	51,
240	231	2	25	45,0	40,1	21	336		T STICSMEN	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
230	221	6	31	40,0	35,1	21	357		0.75	59,
220	211	3	34	35,0	30,1	7	364	2	F.194530.	25,00
210	201	3	37	30,0	29,2	1	365		II .	Ī

	Altezza idrome- trica	Portata	Altezza idrome- trica	Portata
	m.	mc/sec.	m	mc/sec.
3.	0,20	17,8	0,80	67,0
	0,25	19,0	0,90	86,0
	۰,30	20,0	1,00	106
	0,35	22,5	1,10	130
	0,40	25,0	1,20	164
	0,45	28,0	1,30	203
W.	0,50	31,0	1,40	246
-34	0.55	35,0	1,50	290
	0,60	40,0	1,60	334
	0,65	45.5	1.70	377
	0,70	51,0	1,80	423
	0.75	59,0	1,90	466
	Į .			
1	n :	T Total		

	19	51	1922-41 0	1947-50
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	146		87,0	55.5
di giorni 182	83,0	٠	50,5	32,2
di giorni 274	55,0		32,0	20,4

Durata della portata media annua

nel periodo 1922-41 e 1947-50 giorni 118

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Autı	inno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
							(8)	
1951	656		282		313	•	. 574	*
1922-1941 1947-1950	207	208	405	496	363	363	411	. 361
Differenza	449	٠	- 123	•	- 50		163	D
Dinerenza	449	36	- 123	22	_ 50		103	

	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
20								-					
Q. massima:	Vec 1	A-502		Sec. U	55/00/2	9232	000000	1000000		2221			281
mc/sec	673	368	254	424	424	531	394	260	280	522	673	629	
l sec. kmq	429,5	234,8	162,1	270,6	270,6	338,9	251,4	165,9	178,7	333.1	429,5	401,4	179,3
Q. minima:			***	***	20,3	21,1	32,3	24,0	19.5	19,6	17,6	20,5	18,5
mc/sec	14,0	14,0	14,0	15.5		1650 CT 1650	20,6	15.3	12,4	12,5	11,2	13,1	11.8
l/sec. kmq Q. media :	8,9	8,9	8,9	9,9	13,0	13,5	20,0	*3.3		,	1.187	37.55	0.55
mc/sec	70,8	35,8	33,7	`54.9	98,3	140	103	61,4	50,9	56.7	69,3	90,2	55,6
l/sec. kmq	45,2	22,8	21,5	35,0	62,7	89,3	65.7	39,2	32,5	36,2	44.2	57,6	35.5
Deflusso:	45,4	22,0	,5	33,0	02,7	- 3,5	-3.7	32	3-13	The Jacobs			
106 mc	2232,7	95,9	81,5	147,0	254,8	375,0	267,0	164.5	136,3	147,0	185,6	233,8	148,9
mm	1425	61	52	94	162	238	170	105	87	94	118	149	95
Afflusso:	7772	3000		195.05	30-15/304-	575/ 7 5/27	27.50m	1,000,700,7	-C.M	52940	-50,000	0000000	40
106 mc	2171,9	97,2	100,3	144,2	208,4	282,0	208,4	181,8	178,6	184,9	222,5	236.7	126,9
mm	1386	62	64	92	133	180	133	116	114	118	142	151	81
Perdite app.:	56 (185				Salara Ti	VALUE AND A	2000.00	Janes C	12000 50	5615	HUNGER
(mm.)	- 39	r	12	- 2	- 29	- 58	-37	11	27	24	24	2	- 14
Coefficiente di	275	5	-0000	100000	de debes	4500	332	98488	2007/02/0	NAME OF	1504/46	N 10	12,02
deflusso	1,03	0,98	0,81	1,02	1,22	1,32	1,28	0,91	0,76	0,80	0,83	0,99	I,1

⁽r) La stazione di misura di Bassano sostituisce quella di Sarson, funzionante dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la stazione di Bassano, in considerazione della trascurabile differenza dei bacini imbriferi sottesi: kmq. 4. (2) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

XXII. - ASTICO A FORNI VAL D'ASTICO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 136 (parte permeabile 100 %); altitudine media: m. 1173 (max. m. 2014); distanza dalla confluenza col Bacchiglione km. 60,0; inizio delle misure: settembre 1949.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 315 * s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1949; massima piena: m. 2,34 (8-XI-1951); massima magra: m. 0.42 (19-X-1949).

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
75-8% = 17 William			W-121				W. 1-	-				
1	2,77	3,7	2,70	3,4	15,6	14,6	5.4	1,81	1,30	3.4	7,6	2,81
2	2,61	3,5	2,70	3,4	15,1	12,5	6,9	1,81	1,42	3,2	9.9	2,81
· 3	4,1	3,0	2,70	3,8	14.5	10,4	5,8	1,57	1,30	2,57	6,3	2,50
4	8,6	3,0	2,50	5,1	16,2	9,0	5,1	1,57	1,52	2,25	5,9	2,3
5	6,9	4,0	2,18	5,9	17.9	9,5	4.4	1,46	1,63	1,95	5,2	2,2
6	6,1	10,0	2,18	6,7	19.7	9,5	3,9	1,56	1,40	1,70	4,9	2,1
7	4.7	11.9	2,18	8,9	19,1	9,0	3,4	1,56	1,28	1,46	6,3	2,10
. 8	4,1	9,9	3,4	13,4	16,8	9.5	3,0	1,34	1,18	1,35	53,0	2,1
9	3,6	7,6	4.8	13.9	17,9	16,9	2,80	1,55	1,08	1,24	61,5	1,9
10	3.I	6,4	4,2	11,3	17.9	13,7	2,48	1,65	1,17	1,14	21,6	1,9
II	2,93	6,4	3,6	13,4	17.9	II,I	2,34	1,76	1,07	1,05	24,8	1,9
12	2,93	37.9	. 3.4	12.8	16,8	11,6	2,19	1,64	0,98	1,05	85,5	1,8
13	4.4	53,5	3,4	10,3	17-4	. 9,6	1,95	1,53	0,98	0,97	35.9	1,7
14	3.8	32,9	20,8	10,3	16,8	9,1	1,83	1,41	0,98	0,97	21,6	1,7
15.	3,6	18,5	17.3	10,8	13.5	7.7	1,71	1,31	0,89	0,89	14.3	1.6
16	3.6	11,8	10,8	. 9,8	11,4	7.3	2,08	1,40	0,89	0,89	10,4	1,6
17	3,1	8,4	8.9	8,9	9.9	6,0	2,67	2,73	0,82	0,89	7.4	1,6
17 18	3,1	6,7	8,4	11,8	9,4	4.9	2,51	2,40	0,89	0,89	5.6	1,5
. 19	2,90	5,9	12.8	11,8	10,9	4.6	2,22	1,96	0.97	0,82	6,9	1,4
20	2,53	5.5	12,3	12,8	15.1	3,9	2,09	.1,60	0.97	0,82	19,7	1,4
21	. 2.53	5.2	10,3	14.5	16,3	3,4	1,97	1,48	0,97	0,82	15,4	1,4
22	2,53	4.5	8,0	17,9	18,0	3,1	1,86	1,36	0,89	0,82	15,4	1,3
23	2,68	3.9	6,3	15.0	19.2	3.4	1,74	1,26	0,82	9.4	12,0	1,3
24	2,51	3.6	5.5	15,0	19.8	14.8	3.7	1,16	0,82	31,6	8,8	1,3
25	6,4	3,4	4.8	15.0	21,0	10,0	8,7	1,24	0,82	21.5	6,5	1,3
25 26	12,5	3.4	3.8	16.2	20-4	7,7	7.9	1,24	0,82	16,2	5,6	1,3
27	7.7	3.4	3.4	17.9	19.2	5,6	5,1	1,24	1,70	9,9	4,5	1,4
28	6,0	2,90	3:4	17.9	25,9	4,9	3,7	1,13	2.57	6,3	3,9	1,4
29	5,3		3.6	18,5	18.0	5,2	2,82	1,13	2,41	4.5	3.4	1,4
. 30	4.9		3:4	18,5	14.6	4.5	2,30	1,05	3:4	3.4	3,2	1,4
31	4-3		3,4	,	15,2	7.5	2,06	1,05	324	2.97		1,4
TOTALI	136,82	280,80	187,14	354,9	517,4	253,0	106,62	46,96	37,94	136,91	493,0	55.3

	4 70	53.0							1	V 31	Total Control		
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima;						5 500 E	2 151					31	
mc/sec	85,5	.12,5	53.5	20,8	18,5	25.9	16,9	8,7	2,73	3.4	31,6	85,5	2,8
l/sec. kmq	628,7	91,9	393.4	152,9	136,0	190,4	124,3	64,0	20,I	25,0	232,4	628,7	20,7
Q. minima:	5000400	arsaweril	Same	900000	100000	THE PROPERTY OF	50,000	Si.	86977575	100000	NAME OF THE PARTY		
mc/sec	0,82	2,51	2,90	2,18	. 3,4	9.4	3,1	1,71	1,05	0,82	0,82	3,2	1,3
l/sec. kmq	6,0	18,5	21,3	16,0	25,0	69,1	22,8	12,6	7.7	6,0	6,0	23,5	.IO,I
Q. media:	500		0.55	- 1	100		55	207.67	55/45		5000		
mc/sec	. 7.1	4.4	10,0	6,0	11.8	16,7	8,4	3-4	1,51	1,26	4.4	16,4	1,7
l/sec. kmq.	52,2	32,4	73.5	44,I	86,8	122,8	61,8	25,0	II,I	9,3	32,4	120,6	13,1
Deflusso:	100000000000000000000000000000000000000	V-100-200	O CONTROL OF	and a fact of the	15.05.72	24		(C) 1545-5-1	A Property	200	2000000	The street of	
106 mc	225.2	11,8	24.2	16,2	30,7	44,7	21,9	9,1	4, I	3,3	11,8	12,6	4.8
mm	1656	87	178	119	226	329	161	67	30	24	87	313	35
Afflusso:	0000 mayer	100	e/2 ca	5.0	13.000	10.000		18	100	322	- 35 I	Forter	
. 106 mc	249.4	31,1	47.9	17,7	8,7	12,5	17,7	14,0	7,8	16,7	16,7	54,4	4,2
mm	1834	229	352	130	64	92	130	103 .	57	123	123	400	31
Perdite app.:		0.000.000	THE PARTY OF THE P	77.00		A VOICE OF	A DALLA CO	3	202000	AND TOWN	1100000		100
(mm.)	178	142	174	II	-162	-237	- 3I	36	27	99	36	87	- 4
Coefficiente di	100000000000000000000000000000000000000	yesoen .	4	A THE SET	-1-0-0-10		V-07-12	0.0252890	1000		**************************************		
deflusso	0,90	0,38	0,51	0,92	3-53	3,58	I,24	0,65	0,53	0,20	0,71	0,78	1,1

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

. PORT	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	PORT	ATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	mc/sec.	da n:c/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	mc/sec.	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	mc/sec
9 2	7-80-E				100		115 - 10	7670			1
85.5	84,5		·	16,0	15,1	6	50	2,80	2,71	3	226
84,0	62,5	0.	I	15,0	14,1	9	59	2,70	2,61	- 6	232
62,0	60,5		2	14,0	13,1	5	64	2,60	2,51	7	239
60,0	54.5	. 0	2	13,0	12,1	6	70	2,50	2,41	4	243
54,0	52,5	2	4	12,0	II,I	9	-79	2,40	2,31	3	- 246
52,0	38,1	0	4	11,0	10,1	8	87	2,30	2,21	4	250
38,0	37,1	I	5	10,0	9,6	7	94	2,20	2,11	4	254
37,0	36,1	0	5	9,5	9,1	5	99	2,10	2,01	6	260
36,0	35,1	. 1	6	9,0	8,6	. 8	107	2,00	1,91	7	267
35,0	33,1	0	6	. 8,5	8,1	2	109	1,90	1,81	5	272
33,0	32,1	1	7	8,0	7,6	7	116	1,80	1,71	5	277
32,0	31,1	I.	8	7,5	7,1	2	118	1,70	1,61	8	285
31,0	26,1	0	8	7,0	6,6	5	123	1,60	1,51	9	294
26,0	25.1	ı	9	6,5	6,1	9	132	1,50	1,41	13	307
25,0	24,1	1	10	6,0	5,6	9	141	1,40	1,31	11	318
24,0	22,1	ó	10	5,5	5,1	10	151	1,30	1,21	8	327
22,0	21,1	3	13	5,0	4,6	8	159	1,20	1,11	- 6	333
- 21,0	20,1	3	16	4.5	4,1	10	169	1,10	1,01	6	339
20,0	19,1	6	22	4,0	3,6	17	186	1,00	0,91	9	348
19,0	18,1	3	25	3.5	3,1	26	212	0,90	0,82	17	365
18,0	17,1	11	36	3,0	2,91	6	218				
17,0	16,1	8	44	2,90	2,81	5	223			1	

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Áltezza idrome- trica m.	Portata
dal 1-I	all'8-XI	dal g-XI	al 31-XII
0,50	1,00	0,70	0,96
0,55	1,60	0,75	1,60
0,60	2,20	0,80	2,80
0,70	4.0	0,85	4,0
0,80	7.8	0,90	5,6
0,90	12,6	1,00	9,6
1,00	18,2	1,10	15,0
1,10	24,0	1,20	20,4
1,20	30,6	1,30	27,6
1,30	37,2	1,40	34,4
1,40	44,0	1,50	41,6
1,50	50,6	1,60	48,6

																	195	51
	CZ:	P	0	R	Т	A	Т	A								٠,	nc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni	91		ri.		2		·		2	2				٠			9.7	71,3
di giorni	182	. (6)			•			•	· ·		4	٠		٠	•35	.9	3,7	27.2
di giorni	274	٠	٠	٠	*			•		•	:	•	٠	٠	8 12		1,76	12,9

and 000 50	Inve	erno	Prima	avera	Est	ate	Autı	inno
Periodo di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl. mm.	Defl.
Anno 1951	820	364	286	674	290	258	646	424

XXIII. POSINA A STANCARI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 116; (parte permeabile: 93 %); altitudine media: m. 1200; (max. m. 2236); distanza dalla confl. con l'Astico km. 3.5; inizio delle misure: settembre 1949.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 390 * s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1949; massima piena: m. 2,40 (9-XI-1951); massima magra: m. 0,11 (1-II-1950).

		5 1 1 1 T	PORTA	TE ME	DIE GI	ORNALI	ERE in	mc/sec.				
Glorno	Genn.	Febbr.	Матго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	4,5	6,1	2,84	4,9	8,6	6,7	3,8	2,57	1,29	3,6		
2	3,9	5.7	2,71	4,9	8,3	6,4	4,2	2,44	1,29		7.4	3,6
3	5,9	5,3	2,56	5,1	8,6	5,7	3.7	2,31	100000000000000000000000000000000000000	2,94	6,3	3.4
4	11,0	4.9	2,42	5.7	8,9	5,2	3.5	2,18	I,39 I,51	2,50	4.9	3.1
5	8,2	6,0	2,42	6,0	8,6	5,0	3.5	2,18	1,51	2,10	5,1	2,77
5	7,0	12,3	2,42	6,2	8,6	5,0	3,7	2,05	1,40	1,98	4.7	2.51
7	6.2	13,8	3.9	6,5	8,3	5,0	3.1	1,93	1,63	1,98		2.31
. 7	5,2	14,3	6,2	8,3	8,6	5,0	2,81	1,71	1,85	1,84	4,0 45,2	2,38 2,24
9	4,7	10,5	6,0	8,3	9,3	7,6	2,81	1,71	1,63	1,84	130	2,11
10	4,5	8,6	5.5	7,6	10,1	7.3	2,66	1,71	1,51	1,75	79.5	3,2
II	4,1	8,0	4.9	8,3	10,5	6,2	2,51	1,71	1,51	1,75	66,0	3,2
12	4.3	40,7	4.9	8,3	9,3	5,5	2.51	1,71	1,41	1,64	126	2,77
13	6.8	51,0	5,1	7,3	8,6	5,0	2,37	1,71	1,41	1,52	46,2	2,52
14	6,0	31,6	17,2	7,3	8,0	5,0	2.23	1,71	1,41	1,52	26,1	2,26
15	5,0	15,1	13,3	6,8	7,1	4,8	2,23	1,82	1,41	1,52	16,1	2,14
15 16	4,6	10,1	8,9	6,5	6,8	4.8	2,51	1,94	1,31	1,52	10,6	1,97
17	4,2	8,0	8,0	6,4	6,5	4.6	2,51	1,94	1,31	1,41	8,6	1,87
17 18	3,8	6,8	7.3	6,4	6,0	4.2	- 2,23	1,83	1,31	1,41	7,9	1,77
19	3,8	5.5	8,3	6,7	. 6,2	4,2	2,23	2.07	1.31	1,31	8,2	1,69
20	3.6	4.9	8,0	7,6	6,5	4,0	2,10	1.83	1,31	1,31	20.2	1,69
21	3,5	4,6	7,3	8,6	7,6	4.0 -	2,10	1,72	1,22	1,22	13,6	1.63
22	3,1	4,1	5.7	- 8,9	7,6	3.7	1,97	1,72	1,22	1,31	14,8	1,63
23	2,95	3.7	5,1	8,6	7.6	4.0	2,23	1,61	1,22	8,4	12,0	1,56
24	3,1	4.2	5,1	8,3	7,6	7,0	5,7	1,50	1,22	19,9	8,9	1,56
25 26	9,1	3.7	4.6	8.3	8.3	4,8	7,9	1,50	1.22	12,9	7.3	1,50
	17,0	3,7	4:4	8,9	8,0	4,2	6,2	1,50	1,41	9,0	6,1	1,50
27	9,5	3,5	4.4	9.7	7,6	4,0	4,8	1,50	2,94	6.1	5.4	1,50
28	8,1	3,2	4.2	8,9	8,6	3,5	4,0	1,50	2,10	.4,3	5,0	1,62
29	8,4	11788	4.4	11,4	8,0	3,5	3.5	1,39.	1,98	3,8	4.5	1.62
30	7.4		4.6	. 10,5	7.3	4,0	3,1	1,29	2,50	3,3	4.3	1,62
31	6,9		5,1	85.70	7,3	V261	2,71	1,20	,44 5 R	3,3	1000	1,55
TOTAL I	186,35	299,9	177,77	227.2	248,9	149,9	101,42	55,49	45,74	111,20	708,9	67,14

	3381	EL	EMENT	I CAR	ATTER	ISTICI	PER L	'ANNO	.1951			Jr. 172	2
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		4000000		Some					Ţ i		•		
mc/sec	130	17,0	51,0 439.7	17,2	98,3	10,5 90,5	7,6 65,5	7,9 68,1	2,57 22,2	2,94 25.3	19,9 171,6	130 1120,7	3,6 31,0
mc/sec	1,20 10,3	2,95 25.4	3,2 27,6	2,42 20,9	4.9 42,2	6,0 51,7	3,5 30,2	1,97	1,20 10,3	1,22 10,5	I,22 10,5	4,0 34-5	1,50
mc/sec	6,5 56,0	6,0 51,7	10,7 92,2	5.7 49.1	7,6 · 65,5	8,0 69,0	5,0 43,1	3,3 28,4	1,79 15,4	1,52 13,1	3,6 31,0	23,6 203.4	2,17 18,7
106 mc	205,6 1772	16,1 139	25,9 223	15,4 133	19,6 169	21,5 185	13,0 112	8,8 [°]	4.7 40	4,0 34	9,6 83	61,2 528	5,8 50
mm	305,5 2525	36,4 301	50,7 419	22.9 189	13,5	17,1 141	15,2 126	19,8 164	8,2 68	24.4 202	25,0 207	66,1 546	6,2 51
(mm.)	753	162	196	56	- 58	- 44	14	88	28	168	124	18	1
deflusso	0,70	0,46	0,53	0,70	1,52	1,31	0,89	0,46	. 0,59	0,17	0,40	0,97	0,9

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	mc/sec.	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	mc/sec.	da mc/sec.	nc/sec.	quenza (giorni)	mc/sec.
Newsky.	385/	(10 - 10) ()			ALC:	Next I	2632	T Stores		125	A agong
130	129	1	I	13,5	13,1	I	21	5,2	5,1	8	148
128	127	. 0	ı	13,0	12,6	0	21	5,0	4.9	15	163
126	125	, i	2	12,5	12,1	I	22	4,8	4.7	6	169
124	80,5	0	2	12,0	11,6	I	23	4,6	4.5	8	. 177
80,0	79,5	1	3	11,5	11,1	2	25	4,4	4.3	6	183
79,0	66,5	٥	3	11,0	10,6	2	27	4,2	4,1	9	192
66,0	65,5	1	4	10,5	10,1	5	32	4,0	3.9	10	202
65,0	51,5	0	- 4	10,0	9,9	0 .	32	3,8	3.7	10	212
51,0	50,5	I	5	9,8	9.7	I	33	3.6	3.5	IO	222
50,0	46,6	0	5	9,6	. 9.5	1	34	3,4	3.3	3 8	225
46,5	46,I	1		9,4	9,3	2	36	3,2	3,1		233
46,0	45,6	. 0	6	9,2	9,1	r	37	3,0	2,91	3	236
45.5	45,1	1	7	9,0	8,9	7	44	2,90	2,81	3	239
45,0	41,1	0	7	8,8	8,7	0	44	2,80	2,71	-4	243
41,0	40,6	I	8	8,6	8,5	II	55	2,70	2,61	2	245
40,5	32,1	0	8	8,4	8,3	12	67	2,60	2,51	8	253
32,0	31,6	1	9	8,2	8,1 .	3	70	2,50	2,41	6	259
31,5	26.6	0	9	8,0	7.9	9	79	2,40	2,31	3	262
26,5	26,1	1	. 10	7,8	7,7	9	79	2,30	2,21	. 8	270
26,0	20,6	0	10	7,6	7.5	8	79 87	2,20	2,11	4	274
20,5	20,I	r	11	7,4	7.3	10	97	2,10	2,01	6	280
20,0	19,6	r	12	7,2	7,1	1	98	2,00	1,91	8	288
19,5	17,6	0	12	7,0	6,9	3	IOI	1,90	1,81	7	295
17,5	17,1	r	13	6,8	6,7	6	107	1,80	1,71	12 .	307
17,0	16,6	r	14	6,6	6,5	. 4	III	1,70	1,61	11	318
16,5	16,1	1	15	6,4	6,3	4	115	1,60	1,51	11	329
16,0	15,6	. 0	15	6,2	6,1	9	. 124	1,50	1,41	15	344
15,5	15,1	1	16	6,0	5,9	6	130	1,40	1,31	11	355
15,0	14,6		17	5,8	5,7	5	135	1,30	1,21	9	364
14,5	14,1	ī	18	5,6	5.5	3	138	1,20		1	365
14,0	13,6	2	20	5,4	5,3	2	140			1	8.5

Altezza idrome- trica m.	Portata	Altezza idrome- trica m.	Portata
Second	950504	6338	NAME OF THE PARTY
dal 1-1	all' 8-xı	dal 9-XI	al 31-XII
0,20	1,20	0,10	1,40
0,30	2,20	0,20	2,00
0,40	3,6	0,30	3.3
0,50	5,8	0,40	5.7
0,60	9,0	0,50	8,7
0,70	13.4	0,60	13,2
0,80	19,3	0,70	19.4
0,90	25.8	0,80	26,1
1,00	32,3	0,90	32,8
1,10	38,8	1,00	39.5
1,20	45,3	1,20	53,0

ě.			100				180										19	95 r
		the.	P	0	R	T	A :	Γ	A								. mc/sec.	I/sec. kmq
											32				_	i		
di	giorni	91	•	•	**	•	٠	•	٨	1.53	•	· O	•	of.	٥	10	7.4	63,8
di	giorni	182			•	ď			2.5	2	•			5.5		,	4.3	37,1
di	giorni	274	٠		200		Ŷ		100		٠	•				22	2,11	18,2

•	Inv	erno	Prima	avera	Est	ate , ·	Anti	nno .
Periodo di osservazione	Affl. mm.	Defl.	Affi mm.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
Anno 1951	1047	527	441	487	358	228	955	645

XXIV. - BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 1384 (parte permeabile: 79%); altitudine media m. 649; (max. m. 2341); distanza dalla foce: km. 80; inizio delle misure: luglio 1929.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 15,06 s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1929; massima piena: m. 8,08 (9-XI-1951); massima magra: m. -0,55 (6-XI-1949).

Giorno	, Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
10-4-							N. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.		1000-00000				102.000
		24,6	38,5	54.5	63,0	54.5	41,4	30,1	20,1	18,6	25.7	24,1	41,4
. 2	(S)	25,2	32,8	51,5	55,0	54.5	42,1	30,4	19,5	20,1	22,7	30,1	40,1
3	1	107	30,1	52,0	51,5	50,0	41,4	28.4	18,6	20,3	20,1	22,7	41,
4		188	29,8 -	51,5	48,8	57,0	37.3	25,9	17,6	19,7	19,0	47,2	42,
5	65 H	96,0	79,0	48,1	46,5	55,0	36,7	25,2	21,5	18,6	18,4	35,0	40,
6	4	55,0	214	47.5	45.3	52,0	34.I	27.5	19,0	18,2	17,8	26,7	39,
. 7		42.0	177	50,0	45,3	51.5	33.5	24,1	18,6	17,8	16,8	24.4	41,
8		36.3	138	71.5	42,4	54.5	34,4	22,2	. 18,0	16,1	17,6	127	42,
9	ii l	31,9	95,0	74.5	47.2	65,0	49,5	22,4	20,1	17,2	17,0	442	39,
10		30,4	68,0	58,5	45.9	67,5	47,2	23,2	19,5	17,4	16,8	251	41,
11		30,1	55,0	51,5	45.9.	76,5	41,8	21,9	19.2	17,0	16,4	141	39,
12	Ŭ.	29,8	90,5	66,0	57,0	74.5	39,2	20,6	18,0	17.6	16,1	267	37.
13	B 4	44,9	184	64.0	54,0	67,0	37,0	21,2	18,0	18,4	14,3	368	37.
14		38,2	255	83,0	47,2	60,5	35.7	21,7	17,6	15,4	15,5	189	37.
15	8 1	32,8	177	III	44-3	57.5	33.5	25,9	17.6	14,8	15,9	III	36,
16		30,7	94,0	74,0	46,2	55.5	32,2	25.4	19.5	14,2	15.7	79.5	35.
17		28.9	73.5	61,0	46,2	52,5	31,9	30,1	27,0	16,9	15,2	63.5	36,
18	8 1	28,9	65,0	58,0	44.3	50,5	30,1	25,4	20,6	24,9	15,5	53.5	35,
19		28,1	60.5	61,5	45,3	48,8	29,5	24,6	20,8	19,9	15.4	49.9	. 35.
20		27,8	55.5	61,5	44.9	48,1	29,8	23,2	19,2	48.2	17,2	70,0	34,
21	3	25,6	63.5	57.5	45.9	49,1	31,0	22,4	19,9	17.4	15,7	78.5	34,
22		25,6	76,0	53.0	46,2	49.8	30,4	21,2	19.7	16,4	15,0	83,0	34.
23		25,2	59,0	50,0	48,1	49.8	30,4	25.4	19.5	15,9	15,9	129	33.
24	8	25.2	55.0	49.7	47,2	49.4	31,3	47.5	17.8	16,4	42,1	79,0	. 33.
25	SVL B.	40,8	78,5	47,8	45.5	48,8	28,4	48,8	17,2	16,4	78,0	59.5	32,
26		103	84.5	45.0	46,2	50.5	25,9	44,0	16,6	17.8	67.5	54.0	32, 36,
27		58,5	76.0	44,6	46,5	47,8	26,7	29,5	18,2	38,2	33.5	47.4	49
28		47.5	61,0	44,3	48,8	48,1	28,9	25,7	17,2	25,7	23.6	45.5	56,
29	e u	61,0	W. Charles	62,5	53.5	50,5	28,7	22,4	16,5	21,7	20,8	44,5	84,
30	6 6	59.5	P	61,5	59,0	44,0	28,4	21,9	15.7	21,5	19.5	42,6	51,
31		53,0	18	66,0	75.57%) (4	41,7	VO MONTO	20,8	15,2	35753567	20,3		42,
To	TALI	1481,5	2565.7	1833,0	1453,1	1682,4	1028,4	829,0	583.5	568,7	701,0	3088,6	1265,

		100	577.7					L' ANNO					
51.1	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu,	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		Towns A			7		12					190	
l/sec. hmq.	442	188	255	III	63,0	76,5	49.5	48,8	27,0	38,2	78,0	442	84.0
mc/sec :	319,4	135,8	184.2	80,2	45.5	55.3	35,8	35.3	19.5	27,6	56.4	319,4	60,7
Q. minima:	1 0 m 0 m 1 m 1 m 1	TAT BACK	1,000004240	1.118.118.118.11	0.000	10000	VF 655537.1	22:2	A STATE OF	8 855	30523	17.55557	10.5%
mc/sec	14.2	246	29,8	44.3	42,4	41,7	25,9	20,6	15,2	14.2	14,3	22,7	32,2
l/sec. kmq	10,3	17,8	21.5	32,0	30,6	30,1	18,7	14,9	11,0	10,3	10,3	16,4	. 23.3
Q. media:	24 Sec. 15		Octobe Wile	10000		•	200000 VIII. I		1100000000		D. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	1897.54	
mc sec	46,8	47.8	91,5	59.0	48.4	54.5	34.3	,26,7	18,8	19,0	22,6	103	. 40,8
l sec. kmq	33,8	34.5	66,t	42,6	35.0	39.4	24,8	19.3	13,6	13,7	16,3	74,4	29.5
Deflusso:	187	Commence of	1000000	0.000,000	34.000 F		0.82300277		21.550	5970			1, 1890.0
106 mc	1475.7	128,0	221,7	158,4	125.5	145.4	88,9	71.6	50,4	49,1	60,6	266,8	109,3
mm	1066	92	160	114	91	105	64	52	37	35	44	193	79
Afflusso :	Same and	Language S.	9-34-5	ennovement.	1041219-15-0			. 10.00	Total Control			SALDER.	1. 37
106 mc	2763.8	322,5	452,6	215,9	119,0	163,3	157,8	204.8	91,3	196,5	185.5	577,I .	77,5
mm	1997	233	327	156	86	118	114	148	66	142	134	417	. 56
Perdite app. :	COS MINIST	32.331	2000	100	11			42				44	
(mm.)	93I	141	167	42	- 5	13	50	96	29	107	90	224	- 23
Coefficiente di	2000	688		V- V-	15 75	25,000	STATE SE	()(1)		W 6891	w. Attend	Heren	North P
deflusso	0,53	0,39	0.49	0,73	1,06	0,89	0,56	0,35	0,56	0,25	0,33	0,46	I,4

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	FATE	Fre-	Durata	PORT	TATE	Fre-	Durata	Altezza		Altezza	Dortata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec.
442	441	r	1	60,0	55.5	15	77	- 0,20	13,6	1,00	44:4
440	371	0	T	55,0	50,5	27	104	A STATE OF THE PARTY.	*3,0		
370	361	1	2	50,0	48,1	11	115	- 0,10	15,4	1,10	47,6
360	271	0	2	48,0	46,1	20	135		17,6	1,20	50,6
270	192	1	3 5	46,0	44,I	14	149		1000		
260	251	2		44,0	42,1	10	159	0,10	19.4	1,30	53,8
250	221	0	- 5	42,0	40,1	15	174	0,20	21,8	1,40	57,2
220	211	I	0	40,0	38,1	7	181		1.00	57766	
210	191	0	0	38,0	36,1	7	188	0,30	24,4	1,50	60,4
190	181	3 2	9	. 36,0	34,1	9	197	0,40	27,0	1,60	63,6
180	171	2		34,0	32,1	13	210	0.0		11.555551 1.56 95	72.23.10
170	151	0	II	32,0	30,1	_7	217	0,50	29,8	. 1,70	67,0
150	141	I	12	30,0	28,1	17	234	0,60	32,8	1,80	70,4
140	131	1 1	13	28,0	26,I	10	244 262	0.00		2,00	77,0
130	111	2 2	15	26,0	24,1			0,70	35,6		- 100 100 100
110	IOI	1 2	19	24,0	23,1	9	271	0,80	38,4	2,20	83,6
100	95.5	2 I	20	23,0 22,0	22,I 21,I	8	277	0,90	41,4	2,40	90,6
95,0	90,5	3	23	21,0	20,1	11	296	0,90	4.74	-	3-10
90,0	85.5	0	23	20,0	19,1	11	207				
85,0	80,5	76.3	23 27 36	- C. A. L. C. P. L. P. L. C. P. L. C. P. L. C. P. L. C. P. L. C. P. L. C. P. L. C. P	18,1	11	307 318				
80,0	75.5	9	36	19,0	17,1	18	326			1	
75.0	70.5		37 1	17.0	16.1	13	336				

	19	51	1930	-50
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l sec. kmq.
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	52,4 37,7 22,5	37,9 27,2 16,3	31,6 21,7 15,8	22,8 15,7 11,4
Durata della 1951 Durata della periodo 193	portata	medi	a annu	a nei i 127

70,0 65,0

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
di oșservazione	Affi.	Defl.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1951	784	317	360	310	328	153	693	272
1930-50 .	246	156	415	189	359	139	423	151
Differenza	538	161	- 55	121	- 31	14	270	121

		ELEM	ENTI (CARAT	ERIST	ICI PE	RIPE	RIODI	1930-19	50			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	- 6										a Stantin		Land Control
mc/sec	295	251	209	156	213	240	173	115	167	144	171	295	217
l/sec. kmq	213,2	181,4	151,0	112,7	153.9	173,4	125,0	83,1	120,7	104,0	123,6	213,2	156,8
Q. minima:	Y0007	730000	0004040	7	1000	6 J2000	10.000 N		- varan				
mc/sec	5,5	9,5	8, r	6,8	6,8	5,9	7.3	6,6	5.5	6,4	7,0	6,5	8.5
l/sec. kmq	4,0	6,9	5.9	4,9	4.9	4.3	5.3	4,8	4,0	4,6	5,1	4,7	6,1
Q. Media:			8	200	15.756.01	-0-		5500	1982	0	2000		28,9
mc/sec	27.9	26,7	27,6	28,9	31,5	38,2	29,9	22,7	20,0	20,8	24.7	34.5	
l/sec. kmq	20,2	19,3	19,9	20,9	22,8	27,6	21,6	16,4	14,5	15,0	17,8	24,9	20,9
Deflusso:	120205	152767		1202000		CERTIFIED	Versus liber					00.4	
IO mc	878,4	71,5	66,8	77.4	81,6	102,3	77.5	60,8	53,6	53.9	66,2	89,4	77.4
mm	635	52 .	48	56	59	74	56	44	39	39	47	65	56
Afflusso:				1222		-60 -	.0. 6	Section 1	2226	020202			131,5
106 mc	1997,1	98,3	110,7	137,0	168,8	268,5	189,6	149.5	157,8	173,0	199.3	213,1	
mm	1443	71	80	99	122	194	137	108	114	125	144	154	95
Perdite app :	040	222	DELE V	7226		CALADA	0-			86	97	89	39
(mm)	808	19	32	43	63	120	81	64	75 -	80	9/	09	39
Coefficiente di	10.00		0,60			0.20		0.41		0.27	0,33	0,42	0,59
deflusso	0,44	0,73	0,00	0,57	0,48	0,38	0,41	0,41	0,34	0,31	4,33	-,42	5,33

· SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

XXV - ADIGE A TEL

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 1675 (parte permeabile: 14 %); aree glaciali: kmq. 98,8; altitudine media: m. 2100; (max. m. 3899); distanza dalla foce: km. 338; inizio delle misure: agosto 1927.
 b) Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 506,12 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 3,20 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,69 (12-V-1938).

-	Mese		200		THE SECTION	Eps W	See to	10 Posts	Page 1				1/
Giorno		Genn.	Febbr,	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
	ı	17,7	22,5	24,4	17,9	20,3	64,5	75.5	89,0	62,0	34,8	24,1	21,7
	2	18,8	24.3	24,4	21,3	19,1	63,5	72.5	. 82,5	58,5	33,0	22,7	18,7
	3	20,1	23.7	23,2	21.3	19.7	60,0	71,5	81,5	53,0	33,0	22,7	22,5
* ·	4	19,1	20,1	18,5	18,8	22,7	59,0	74.5	88,0	51,0	31,3	21,2	24,1
tr 3	5	18,7	25,5	23.8	16,8	25,1	59.5	76,0	88,0	50,5	29.5	21,2	24.8
	6	16,5	24,3	20,8	17,8	23,9	55,0	74.5	80,5	52,0	27,8	22,0	24,8
	7	15,7	23.7	23,8	17,8	25.1	49,7	78,0	80,5	50,0	27.8	22,9	25,7
		18,5	24,3	25,6	14,6	23,9	58,0	88.0	98,0	51,0	30,5	29,5	23.4
62 6	9	19,9	24,3	24.5	- 16,8	23,3	63,0	94.5	142	51,0	. 33,1	29,5	17,1
	10	20.6	24.3	25,7	20,0	22,0	67,0	96,0	107	52,0	32,2	24.3	21,9
	I	23.3	18,9	19,1	18,7	21,4	68,5	90,5	93,0	51,5	31,5	24.3	25,8
	12	25,3	23,7	23,3	18.7	20,2	69,5	94,5	86,0	52,5	29.7	39,1	25,8
	13	24.7	23.1	. 23,9	17,7	17,9	74,0	88,0	81,5	50,5	- 28,0	32.9	27.5
	4	17.7	22,0	25,7	15,3	19,6	81,5	86,0	82,0	53.5	23,7	23,0	28,2
	15	23,9	23.8	23,9	12,9	25,8	87,0	88,0	79,5	56,0	26,3	19,6	25,7
	6	23,3	23,8	23,3.	15,3	28,9	98,0	98,0	76,5	56,0	29,0	20,2	22,6
1	7	20,6	22,6	23,3	14,1	25,8	IIO	90,5	67,0	51.5	29.8	17,8	27,4
	8	20,0	20,8	20,8	13,3	25,8	107	83,0	68,0	54,0	29.8	16,7	27,4
. I	9	21,8	25,0	18,0	. 15,3	24.3	115	81,0	65,5	49,8	30,7	20,9	26,6
	0	22,4	25,6		16,7	23.7	116	81,0	62,5	45,I	29,9	23,1	25,6
	II.	19,5	26,4	20,2	18.1	24,3	114	77.5	63,5	43,I	24,8	26,3	25,6
	2	22,5	25,0	19,6	17,6	27,2	108	76,5	61,5	41,3	25.7	27,1	24.7
2	3	22,5	25,0	17,5	19.8	35:7	113	93,0	64,5	39.7	27.3	23,2	22,5
2	4	23.1	23,8	14.3	21,6	43,8	-133	106	64,5	41,2	28,2	20,4	21,7
2	5	24.4.	21.4	12,1	21,0	52,5	115	. 91,0	62,5	40,3	28,2	19,2	20,5
		23.7	23,2	13,1	22.8	58,0	98,5	77,0	65,0	39,6	27,4	22,4	21,0
2	7	23,1	22,6	18,4	22,8	80,0	86.5	70,0	62,5	39,6	27,4	27,2	22,4
	8	18,4	24.4	19.5	23,4	96,0	79,0	68,0	56,5	35,7	21,8	- 26,5	22,4
	9	21,3		19,5	22,1	74.5	76,5	67,5	55,0	. 35.7	28,3	23,3	23,9
3	0	22,5		21,3	22,I	67,5	74-5	71,5	56.5	35.7	30,1	21,1	22,4
. 3	1	22,5		23,1		63,5		82,5	60,5	300	27.5	12	23,1
1	TOTALI	652,1	658,1	655.4	552,4	1081,5	2523.7	2562,0	2371,0	1443,3	898,1	714,4	737,5

		ELI	EMENT	I CAR	ATTER	ISTICI	PER L	'ANNO	1951 (1	1)			
F-50	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec	142	25.3	26,4	25,7	23,4	96,0	133	106	142	62,0	34,8	39.1	28,2
Q. minima : mc/sec	12,1	15.7	18.9	I2,1	12,9	17,9,	49.7	67,5	55,0	-35.7	21,8	16,7	17,1
Q. media: mc/sec	40,7	21.0	23,5	21,1	18,4	34,9	84,0	82,5	76,5	48,1	29,0	23,8	23,8
Deflusso:	1283,0	56,3	56,9	56,6	47,7	93,4	218,0	221,4	204,9	124,7	77.7	61,7	63,7
Afflusso:	780	88	93	41	28	46	66	88	104	59	16	127	15

PROTTEMAN	77	TATTE ATT A	TAXES IN SE	DODELER	***	CIONELL
FREQUENZA	15	DUKAIA	DELLE	PURIAIR	IN	GIURNI
		Committee of the second second second			-	

POR	TATE ·	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	1	Altezza		Altezza	(3)
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)		idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec.
142	141	1	1	36,0	35,1	5	133	20				
140	136	0	1	35,0	34,1	o	133		1,30	10,8	1,90	52,4
135	131	1	2	34,0	33,1	1	134	- 0		Section 1	FI CHAMBARY	150000
130	121	0	2	33,0	32,1	4	138	- 1	1,35	12,0	1,95	56,8
120	116	1	3	32,0	31,1	2	140	- 1	C-17-57	DESTRU	3435000	500,700,800
115	III	4	7	31.0	30,1	3	143	- 1	1,40	13,6	2,00	61,4
110	106	. 5	12	30,0	29,1	7	. 150		1134.50	27.50	ALC: NO.	29834
105	101	. 0	12	29,0	28,1	6	156		1,45	15,8	2,05	65,8
100	95,5	6	18	28,0	27,1	13	169	- 1		2000000	7540070	to ACSY
95.0	90,5	7	25	27,0	26,1	5	174	- 1	1,50	18,4	2,10	70,2,
90,0	85,5	IO	35 46	26,0	25,1	18	192		045280	(A) 242220	. (Accepted	12000000
85,0	80,5	11	46	25,0	24,1	24	216		1,55	21,6	2,15	74,6
80,0	75.5	9	55	24,0	23,1	35	25I	- 1	0 064550	190700	0.000	2500 60000
75.0	70,5	8	63	. 23,0	22,I	24	27.5	207	1,60	25,6	2,20	79,2
70,0	65,5	- I2	75.	22,0	21,1	18	293	28	1000000	1 10000	1000000	100000
65,0	60,5	14	89	21,0	20,1	17	310	33	1,65	30,0	2,25	83,6
60,0	55.5	10	99	20,0	19,1	15	325	- si	1 1000	***************************************	NAMES OF	1000
55,0	50,5	16	115	19,0	18,1	.12	337		1,70	34,4	2,30	88,0
.50,0	48,I	3	118	18,0	17,1	12	349	100	A SOURCE !	1000000	S. Margarette	250.00
48,0	46,1	0	118	17,0	16,1	5	354		1,75	39,0	2,40	97,0
46,0	44.I	I	119	16,0	15,1	4	358	1	1. Sarprovia	1	5763973	3 2 A 20 F
44,0	42,I	2	121	15,0	14,1	3	361	ł	1,80	43.4	2,50	106
42,0	40,1	2	123	14,0	13,1	2	363		5/11/2	745/460	*	
40,0	38,1	5	128	13,0	12,1	2	365		1,85	47,8	2,60	115
38,0	36,1	0	128	Dell ARIF	8.0	4 1	2002		V 0355	1000000	N 20 /6	900

4 ,	19	51	1927-43	1947-49
PORTATA	nıc sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	59,0 25,6 22,1))	47,8 21,8 13,9	28,5 13,0 8,3
Durata della 1951 Durata della periodo 192	~ · · ·		. giorn	i 123

Periodo	Inve	erno	Prima	avera	Est	tate	Autı	unno.
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
		10				an		
1951	235		115		258		202	٠
1927-1943 1 9 47-1949	, 78	70	142	83	245	342	184	161
Differenza	157	•	- 27		13	,	. 18	,

	and the second	ELEME	NTI CA	RATTI	RISTI	CI PER	I PER	RIODI 1	927-43	e 1947-4	9		
4	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Ģiu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			1-82			- PA # 2	X E-						
mc/sec	201	23.5	18.4	21,7	34,9	113	161	181	179 .	201	122	180	29,0
l/sec. kmq	120,0	14,0	11,0	13,0	20,8	67,5	96,1	1,801	106,9	120,0	72,8	107,5	17.3
Q. minima:		9					\$ A. C.	5.0	355		577	0.75	-7.3
mc/sec	6,0	10,0	9,5	9,2	6,5	6,0	9,6	26,6	21,2	21,8	12,9	12,5	10,7
l/sec. kmq	3,6	6,0	5.7	5.5	3.9	3,6	5,7	15,9	. 12.7	13,0	7.7	7.5	6,4
Q. media:	- The Control of the	9257	0565.W	7.5	300.00	4011/10	2500	17.514	10000000	100000000000000000000000000000000000000	108550	2,75	1.000000
mc/sec	34,8	14.4	13,0	13,0	13,5	25,7	69.9	80,0	66,4	46,4	32,1	25.0	17.9
l/sec. kmq	20,8	8,6	7,8	7,8	8,1	15,3	41.7	47,8	39,6	27,7	19,2	14.9	10,7
Deflusso:	200000000000000000000000000000000000000	ILLEVA CO	1.00000	1310000			2000	- 22	9				
106 mc	1100,9	38,6	31,5	34,8	35,1	68,6	181,2	214,3	117,8	120,3	86,0	64,8	47.9
mm	657	23	19	21	21	41	108	128	106	72	51	39	28
Afflusso:	67.20	1202534	2556	1 10 to 10	4 KB2 C 0	1000	C5000-6	- CONT.	NAME OF	8,500	2022 2022		55
106 mc	1087	43.5	38,8	55,2	72,0	110,6	117,3	150,8	142,4	115,5	92,I	100,0	48,5
mm	649	26	23	33	43	66	70	90 .	85	69	55	60	29
Perdite app.:	1	200	1	1-0000	L		V.				540	100000	
(mm.)	- 8	.3	4	12	22	25	- 38	- 38	-21	- 3	4	21	I
Coefficiente di	24422	T PROPERTY AND	127172700	10000V					THE PERSON		1	N725-1	
deflusso	1,01	0,88	0,83	0,64	0,49	0,62	1,54	1,42	1,25	1,04	0,93	0,65	0,9

⁽¹⁾ Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svaso del serbatoio dei Laghi di Resia che alterano i valori dei deflussi naturali.

XXVI. - VALSURA A S. GERTRUDE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 52 (parte permeabile 100%); aree glaciali: kmq. 1,0 altitudine media: m. 2472 (max. m. 3458); distanza dalla confluenza con l'Adige: km. 32; inizio delle misure: anno 1949.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 1400 * s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1951; massima piena: m. 1,21 (23-VI-1951); massima magra: m. 0,12 (22-I-1951).

- 1111				POKIA	TE BIE	DIE GI	OWWY	ASALAS III	mujacu.			10	
Glorno	Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
	I	0,34	0,26	0,22	0,22	1,23	6,2	7.5	6,1	2,82	1,71	0,90	0,83
	2	0,34	0,26	0,22	0,22	1,16	5,9	7,3	5,7	2,51	1,88	0,83	0,78
363	3	0,34	0,26	0,22	0,23	1,23	5.7	8,1	5.3	2,42	1,71	0,83	0,7
	4.	0,34	0,26	0,22	0,23	1,53	5,5	8,9	6,4	2,23	1,62	0,83	0,7
	5	0,34	0,26	0,22	0,27	1,69	5.9	9,1	5.4	2,03	1,54	0,78	0,7
631	6	0,34	0,26	0,22	0;28	2,22	6,2	8,3	4,6	1,95	. 1,54	0,83	0,7
	7 8	0,34	0,26	0,22	0,32	2,59	6,6	8,3	4.3	2,03	1,47	0,90	0,7
	8	0,30	0,26	0,22	0,32	2,03	7.3	8,9	5.9	2,03	1,40	1,47	0,6
	9	0,30	0,26	0,22	0,32	1,68	8,6	8,6	7,5	2,14	1,47	1,32	0,6
	10	0,30	0,26	0,22	0,33	1,77	8,9	8,9	5,7	2,03	1,32	1,32	0,6
# C	11	0,30	0,26	0,22	0,33	1,59	8,6	9,4	4.9	1,95	1,32	1,89	0,6
	12	0,30	0,26	0,22	0,33	1,67	8,3	9,6	4.2	1,86	1,24	2,45	0,6
<=	13	0,30	0,26	0,22	0,38	1,76	9,4	8.6	3,9	1,96	1,17	1,72	0,6
	14	0,30	0,26	0,22	0,38	1,84	10,2	8,6	3,9	2,15	1,17	1,40	- 0,6
	15	0.30	0,26	0,22	0,38	. I.75	10,9	9,1	3,8	2,24	1,10	1,17	0,5
	15 16	0,30	0,26	0,22	0,42	1,66	12,0	9.4	3.7	2,15	1,10	1,10	0,5
	17	0,30	0,26	0,22	0,46	1,58	12.2	8,1	3,4	2,15	1,04	1,03	0,5
	18	0,30	0,26	0,22	0,51	1,50	12,7	7,3	3,2	2,43	1,04	0,96	0,5
	19	0,30	0,26	0,22	0,55	1,50	13,8	7,3	3,2	1,96	1,04	1,10	0,5
	20	0,30	0,26	0,22	0,60	1,66	12,7	7.3	3,2	1,70	1,04	1,17	0,5
	21	0,30	0,26	0,26	0,82	2,20	12,2	6,9	3.3	1,53	0,96	1,63	0,5
	22	0,30	0,22	0.26	1,14	2,88	11,7	6,9	3,2	1.45	1,03	1,40	0,5
	23	0,30	- 0,22	0,26	1,29	3.7	12,5	9.4	3,1	1,45	1,47		0,5
	24	0,30	0,22	0,26	1,45	4.7	14,6	10,2	2,93	1,38	1,47	1,17	0,5
	25	0,30	0.22	0,22	1,52	6,1	11,2	8,6	2,82	1,38	1,24	1,10	0,5
	26	0,30	0,22	0,22	1,60	6,6	8,6	6,1	2,71	1,54	1,10	1,03	0,5
		0,30	0,22	0,22	1,60	9,6	7,1	5,2	2,50	1,71	1,03	. 0,90	0.5
	27 28	0,30	0,22	0,22	1,53	9,6	6,4	5,0	2,31	1,46	0,96	0,90	0,5
	29	0,26	5-027/104/93	0,22	1,38	7.I	6,6	5,2	2,31	1,62	0,90	0,83	0,4
	30	0,26		0,22	1,31	6,2	7.5	5.7	2,31	1,71	0,90	0,90	0,4
	31	0,26		0,22	1 2000000	6,2	0.54000	6,1	2,60	AND CO	0,90		0,4
	TOTALI	9,46	7,00	6,98	20,72	98,52	276,0	243,9	124,39	57,97	38,88	35,10	18,6

	275				1 6						The second	122.72	VC-5 (LD)
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:						8.60	100			88	Barra B		
mc/sec	14.6	0,34	0,26	0,26	1,60	9,6	14,6	10,2	7,5	2,82	1,88	2,45	0,8
l/sec. kmq Q. minima:	280,8	6,5	5,0	5,0	30,8	184,6	280,8	196,2	144,2	54,2	36,2	47,1	16,0
mc/sec	0,22	0,26	0,22	0,22	0,22	1,16	1,000,000,000	5,0	2,31	1,38	0,90	0,78	0,4
l/sec. kmq Q. media:	4,2	5,0	4,2	4,2	4,2	22,3	105,8	96,2	44.4	26,5	17,3	15,0	9,0
mc/sec	2.57	0,31	0,25	0,23	0,69	3,2	9,2	7,9	4,0	1,93	1,25	1,17	0,60
l/sec. kmq Deflusso:	49.4	6,0	4,8	4,4	13,3	61,5	176,9	151,9	76,9	37,1	24,0	22,5	11,5
106 mc	81,0	0,8	0,6	0,6	1,8	8,5	23,8	21,1	10,8	5,0	3,4	3,0	1,6
mm	1558	15	12	12	35	163 .	458	406	208	96	65	57	31
106 mc	41,1	4,5	6,6	2,3	2,1	2,1	2,8	3.5	3,9	2,6	0,9	9,3	0,5
mm	790	, 87	126	44	40	40	54	67	75	50	17	180	10
(mm)	768	72	114	32	5	-123	-404	-339	-133	- 46	-48	123	-21
deflusso	1,97	0,17	0,10	0,27	0,88	4,08	8,48	6,06	2,7.7	1,92	3,82	0,32	3,1

PORT	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	Portata
da nc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mo/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	trica m.	mc sec.	trica m.	mc sec
14,6	14,1	I	ı	2,70	2,61	0	98	0,10	0,20	0,60	4,2
14,0 13,0 12,5	13,1 12,6 12,1	1 2 3	2 4 7	2,60 2,50 2,40	2,51 2,41 2,31	4 3	100 104 107	0,15	0,34	0,65	4.9
12,0 11,5	11,6 11,1	2 I	9 10	2,30	2,2I 2,1I	3 5	110	0,20	0,60	0,70	5,7
11,0 10,5 10,0	10,6 10,1 9,6	1 2 3	11 13 16	2,10 2,00 1,90	2,01 1,91 1,81	5 4 4	120 124 128	0,25	0,88	0,75 .	6,7
9,5 9,0	9,1 8,6	3 6 11	22 33	1,80	1,71 1,61	8 9	136 145	0,30	1,20	0,80	- 7,8
8,5 8,0 7,5	8,1 7,6 7,1	5 0 10	38 38 48	1,60 1,50 1,40	1,51 1,41 1,31	II II	156 167 178	0.35	1,60	0,85	9,1
7,0 6,5	6,6 6,1	5	53 63	1,30	I,2I I,I I	6	184	0,40	2,08	0,90	10,4
6,0 5,5 5,0	5,6 5,1 4,6	7 5 4	70 75 79	1,10 1,00 0.90	0,91 .	14 3 15	205 208 223	0,45	2,52	0,95	11,7
4.5 4.0	4,I 3,6	5	· 86	0,80	0,71 0,61	7	230 237	0,50	3,0	1,00	13,0
3,5 3,0	3,I 2,91	7	93 94 97	0,60 0,50 0,40	0,51 0,41 0,31	17 5 16	255 260 276	0,55	3,6	1,05	14,4
2,90 2,80	2,81 2,71	3	- 98	0,30	0,22	89	365		Ī		

						. 1	2.0	\ T	• т		т	٨												_	14	951
								, 1		n	•	'n				-91				10					mc/sec	l/sec. kmq
	-47.	*			110																185		7.7			100 m
di giorni	91	6	٠	÷	0.4	٠	•	•	×	•	*)	٠	*	•	÷	٠) •	٠	٠	•	•	٠	×		3,2	61,5
di giorni																							÷		1,23	23,7
di giorni	274	•	•		•	*	٠	٠	•	•	•		•	•	4	¥.	4.2		•		•	100	ď		0,32	6,2

	Inv	erno .	Prim	avera	Es	tate	Autı	unno
Periodo di osservazione	Affl.	Defl.	Affl,	Defl.	Affl.	Defl.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1951	•		124	210	196	1072	247	218
P 2	10	20.			87			

Portata

mc/sec.

17,2

19,0

20,7

22,4

24,2

25,9

27,6

29,4

31,2

32,8

35,0

XXVII. - VALSURA A LANA DI SOPRA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 282 (parte permeabile 5%); aree glaciali: kmq. 2,07; altitudine media: m. 1920 (max. m. 3458); distanza dalla confluenza con l'Adige km. 5; inizio delle misure: giugno 1928.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 340 s. m.; inizio delle osservazioni: febbraio 1928; massima piena: m. 1,65 (8-VII-1940); massima magra: m. 0,15 (23-I-1942).

Giorno	Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr	Novem.	Dicem
GIOLEO		i				- 00	9				000000	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Dicon
	3	75,55	2000	08098	10.	Ger-	1 × 2	Casay	100		27		
100	I	2,23	2,17	2,51	3,9	14,2	24,0	19,2	13.3	7,5	5,8	4:4	7,5
	2	2,23	2,17	2,27	4.I	15,0	24,0	19,2	13,3	7.3	5,6	4,2	7,5
	3	2,23	2,17	2,27	4,3	15,3	26,9	18,9	13,3	6,7	5,8	4,0	7,0
	4	2,23	2,27	2,17	4.3	15,3	24,4	19,3	13,0	6,7	5,8	4,0	7,0
	5	2,13	2,39	2,17	4,6	16,0	24,0	19,0	12,6	6,4	6,1	4,0	5,3
	0	2,13	2,79	2,17	4,6	16.4	23,0	19,3	12,6	6,4	5.5	4,2	5,3
	7 8	2,04	2,79	2,17	4,8	15.7	22,3	19,3	12,3	6,4	5.5	4,6	5,6
		0 2,04	2,95	2,17	5,8	15,3	21,6	19,3	14,8	6,4	5.3	7,2	. 5.3
	9	2,04	2,99	2,17	5,8	14,6	22,3	19,3	17.9	6,4	4,8	11.4	5.3
+	10	2,04	2,99	2,17	6,7	13,9	21,6	19,0	18,3	6,2	4.4	10,3	5,3
	II	2,09	3,8	2,17	6,7	13,6	21,6	19,0	16.9	6,2	- 4.4	12,1	. 5,0
	12	2.17	5.2	2,27	6,9	13,2	22,6	21,4	14,1	6,2	4,4	21,7	6,2
	13	2,09	7,9	2,51	6,9	14,3	25.5	20,7	12,6	6,4	4,2	13,9	5,6
	14	2,02	5,7	4,7	. 7.2	15,0	25,5	19,7	12,3	6,4	4,2	11,0	5,4
	15	1,97	4,0	4,0	7.2	15,7	26,6	19,0	11,3	6,2	4,0	9.4	4,9
	16	1,92	3,6	4,0	7,6	14,6	29.7	18,2	10,3	6,2	4,0	9,1	4.7
	17	1,92	3.4	3,8	7,9	14,0	35,8	17,1	10,0	6,7	4,0	8,8	4.3
-	18	. 1,97	2,95	3,6	8,1	13.7	31,9	16,4	9,4	6,7	4,0	9,4	4,1
	19	1,97	2,95	3,6	9,0	13.7	31.9	16,4	9,1	6,4	4,0	10,6	4.1
	20	2,02	2,95	3.6	9,6	14.7	31,2	16,1	8,8	6,2	3,8	14.2	3.9
2.0	21 .	2,09	2,79	3,6	9.3	15.4	30,1	15,4	8,8	6,2	4,0	20,6	3,6
	22	2,09	2,79	3,4	9,9	16,1	28,4	15.4	8,6	6,2	4,8	20,6	3,6
	23	2,02	2,65	3-4	11,3	18,3	28,7	15,0	8,3	5.9	5,5	16,7	3,8
	24	2,09	2,79	3+4	12,0	22,9	31.2	15,0	8,0	5,9	5,1	10,0	3,8
	25 26	2,17	2,65	3,2	13,8	22,9	29,4	15,0	7.7	5.9	4,8	9.4	4,2
		2,65	2,65	3.2	14,2	21,1	25,2	15,0	7.7	5,8	4,6	9,2	4,0
4	27	2,39	2,51	3.2	14.5	31,0	23,1	14.7	7.7	5.8.	4,4	9,2	3,8
	28	2,39	2,51	3,2	14,9	37,0	22,0	14.7	7.7	5,5	4,2	8,6	3.8
	29	2,27	54	3,6	14,5	29,9	20,2	14.4	7,5	5,8	4.2	8,1	3,8
	30	2,27		3,8	14,2	22,9	19,2	13,7	7,2	5,5	4,0	7,8	3,6
	31	2,17		3,6	\$5.55	22,3	PALLER L	14,1	7,5	3.3	4,4	1,0	3,6
	TOTALI	66,08	89,37	94,09	254,6	554,0	773,9	538,2	342,9	188,5	145,6	298,7	150,7

		E	LEMEN	TI CA	RATTE	RISTIC	I PER	L'ANN	O 1951				
18	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	100			-	XIII			10	1	- 1	4.		
inc/sec	37,0	2,65	7.9	4,7	14,9	37.0	35,8	21,4	18,3	7.5	6,1	21,7	7,5
l/sec. kmq.	131,2	9,4	28,0	16,7	52,8	131,2	127,0	75,8	64,9	26,6	21,6	77,0	26,6
Q. minima:	70025	10000	12.22	75702227	r 7920251	935256	2743	138555	177254		4589	1.05	İ
l/sec. kmg	1,92	1,92	2;17	2,17	3.9	13,2	19,2	13.7	7,2	5.5	3,8	4,0	3,6
Q. media:	6,8	6,8	7,7	7.7	13,8	46,8	68,0	48,6	25,5	19,5	13,5	14,2	12,8
mc/sec	9,6	2,13	3,2	3,0	8,5	17,9	25,8	17,4	11,1	6,3	4.7	10,0	
l/sec. kmq	34,0	7,6	11,3	10,6	30,1	63,5	91,5	61,7	39,4	22,3	16.7	141 PS 150 - DOL	4.9
Deflusso:	0.000		27/6/	177.75	3-1-	~313	2-93	0.17	39,4	,5	10.7	35.5	17,4
106 mc	302,1	5,7	7.7	8,1	22,0	47.9	66,9	46,5	29,6	16,3	12,6	25.8	13,0
mm	1071	20	27	29	78	170	237	165	105.	58	45	91	46
Afflusso:	entrant.	300		# T	1	4/2	6337	- 50 I	2500	P. P. C.	100	12556	190,000
106 mc	337,6	36,1	56,4	22,8	15,5	20,9	25,1	25,1	31,9	20,6	6,8	72,5	3,9
mm	1197	128	200	81	55	74	89	89	113	73	24	257	14
(mm.)	126	108	173	52	- 23	- 96	-148	- 76	8	15	-21	166	- 32
Coefficiente di	-	00000		1598-41	0000000	25.150		000000	1001000	77.70	227 1279	50.000.000	- 110
deflusso	0,89	0,16	0,14	0,36	1,42	2,30	2,66	1,85	0,93	0,79	1,88	0,35	3,2

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza		Altezza	Ī
da nıc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	
37,0	36,1	1	1	12,5	12,1	3	119		18.	i.	Ī
36,0	35,1	1	2	12,0	11,6	Ī	120	0,30	1,90	0,85	l
35,0	32,1	0	2 2 6	11,5	· 11,1	3	123		(4)(5)(3)(4)	105,046	ı
32,0	31,1	4	6	11,0	10,6	2	125	0,35	2,40	0,90	ı
31,0	30,1	. 4	8	10,5	10,1	2	127	1000	35-207-200	0.2000	ı
30,0	29.I	3	11	10,0	9,6	4	131	0,40	3.3	0,95	1
29,0	28,1	3 2	13	9,5	9,1	9	140	1.0845(2)	2000	1000	ł
28,0	27,1	0 2 3 1	13	9,0	8,6	5	145	0,45	4.4	1,00	
27,0	26,1	2	15	8,5	8,1	4	149	85.95%	2V3.5054.0	975.26	ı
26,0	25,1	3	18	8,0	7,6	9	158	0,50	5.7	1,05	ı
25,0	24,1		19	7.5	7.1	10	168	1000000	102.02.4	32375	ı
24,0	23,1	4 8	23	7,0	6,6	10	178	0,55	7.7	1,10	1
23,0	22,I	8	31	6,5	6,1	18	196	235/500	65-24-0	23/6/2	ı
22,0	21,1	7	38	6,0	5,6	15	211	0,60	8,5	1,15	ı
21,0	20,1	4.	42	5.5	5,1	14	225	43850	5.026	100,600	1
20,0	19,1	9	51	5,0	4,6	12	237	0,65	10,2	1,20	1
19,0	18,1	9 8 2	59	4.5	4,1	19	256	25	255W20 F		ł
18.0	17,1	2	61	4,0	3,6	36	292	0,70	12,0	1,25	ľ
17,0	16.1	7 .	68	3,5	3,1	8	300	4200	9000	0.000	ı
16,0	15,1	9	77	3,0	2,81	6	306	0,75	13.7	1,30	ı
15.0	14,6	13	90	2,80	2,61	5	311	225/(55)	100000	5307AM	ı
14,5	14,1	10	100	2,60	2,41	8	319	0,80	15,5	1,35	I
14,0	13,6	8	108	2,40	2,21	3	322	1162	2000	53555	
13.5	13,1	4	112	2,20	2,01	26	348		353		1
13,0	12,6	4	116	2,00	1,92	17	365	10 30			1

4.00	19	51	1929-32, 6 19	1936-42 8-50
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc sec	l/sec. kmq.
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	14.5 6.4 3.8	51,4 22,7 13,5	10,0 5,0 2,63	35.5 17.7 9.3
Durata della nel 1951 . Durata della p			. giorr	11 13I

1929-32, 1936-42

e .1948-50

giorni 117

Periodo	Inve	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
, di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl. mm.	Defl.
1951	444,	74	210	277	291	507	354	194
1929-1932 1936-1942 1948-1950	96	74	194	189	254	396	212	193
Differenza	348	. 0	16	88	37		142	1

	ELEM	ENTI-C	CARATT	TERIST	ICI PE	RIP	ERIOD	I 1929-	32, 1936	42 e 19	48-50	97	3
,	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett,	Ott.	Nov.	Dic,
Q. massima:	- 6		17"				1.					(FEATURE)	
mc/sec	66,5	8,6	4,0	13,2	17,1	45,0	44,I	49.1	35,4	65,5	30,3	66,5	9,1
l/sec. kmq	235,8	30,5	14,2	46,8	60,6	159,6	156,4	174.1	125.5	232,3	107,4	235,8	32.3
Q. minima:	4	Second Co.	100	U 1996 J	72	32323	372-545	J. 2027	1980	PANTAGES I	200	88000	
mc/sec	1,45	. 1,45	1,56	1,54	1,80	2,10	3.7	3,9	3,0	2,90	2,08	2,20	1,93
l/sec. kmq	5,1	5.1	5,5	5.5	6.4	7,4	13,1	13,8	10,6	10,3	7.4	7,8	6,8
Q. media:	10 m	1000	01001	12/00	7746	NUMBER 1	10000	0.5220000		100014827	Thomas of	750	
mc/sec	7,62	2.59	2,20	2,66	4,65	12,7	20,0	13,5	8,89	7,89	7.09	5.78	3,29
l/sec. kmq	27,0	9,2	7,8	9.4	16,5	45,0	70,9	47.9	31,5	28,0	25,1	20,5	11,7
Deflusso:	25520		8		-14-					1			
	240,3	6,9	5,3	7,1	12,0	34,0	51,8	36,1	23,8	20,5	19,0	15,0	8,8
mm	852	24	19	25	43	121	184	128	84 .	73	67	53	31
106 mc	2722	0.	8,2				0		1000		0000	102525	
mm	213,2	8,2		9,6	20,6	24.5	22,8 81	27,1	21,7	21,4	19,2 68	19,2	10,7
Perdite app. :	756	29	29	34 .	73	87	01	.96	77	76	.00	08	38
(mm.)	- 96	5	10	9	30	- 3.0	-103	- 33	- 7		1		
Coefficiente di	90)	10	y	30	- 34.	-103	- 32	- 1 N	3	•	15	7
deflusso	1,13	0,83	0,66	0,74	0,59	1,39	2,27	1,33	1,09	0,96	0,99	0,78	0,82

XXVIII. - ADIGE A PONTE D'ADIGE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 2642 (parte permeabile: 218%); aree glaciali: kmq. 109,4; altitudine media: m. 1920 (max. m. 3899); distanza dalla foce km. 308; inizio delle misure: agosto 1925.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m., 237,90 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1880; massima piena: m. 5,03 (1-XI-1926); massima magra: m. 1,10 (5-V-1938).

			PORTA	TE ME	DIE GIO	DRNALI	ERE in	mc/sec.				
Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	25,5	33,1	34,8	32,4	59,5	167	161	146	116	52,5	44,2	45.5
2	29,1	33,1	34,2	31,8	55,5	159	157	139	102	51.5	39.3	45.5
2	33.5	33,1	34,8	34.4	58,5	145	159	134	98,5	51,5	38,5	49,5
ă	32,5	31,2	31,6	34.4	70,5	137	165	143	95,0	48,9	38,5	49.5
	31,6	33.7	32,7	34.4	92,3	141	171	155	87,0	46,1	37,1	49.5
6	29.7	38,4	. 36,1	36,4	85,5	141	159	128	85,0	45.3	38,5	48,1
7	28,0	38,4	34.7	39,8	82,5	138	157	121	82,0	43,8	40,1	49.5
á,	28,6	39,0	34,7	44,6	79,0	150	165	176	78,5	45,3	54.5	46,4
9	30,4	39,0	36,1	39.7	75,0	167	178	331.	82,0	45.3	77,0	39,2
10	29,9	38,4	35,4	42,0	71,0	164	169	242	76,5	45.6	59.0	43,2
11	30.5	35,7	30,2	41,3	67,0	163	169	194	76,5	43.9	78,0	44,0
12	33,0	57,5	32,7	38,3	65,0	161	204	159	75,0	44,6	139	42,
13	32,5	70,5	35-4	37,0	72,0	171	179	141	69,Q	42,2	92,5	43.
14	25,5	66,5	54,5	37,0	74.5	184	172	140	70,0	37.5	67,5	43,1
15	30,5	54,0	51,0	34.3.	71,0	197	170	134	75.5	39,1	56,5	43.
16	32,5	47.5	43,1	36,3	70,0	214	204	134	76,5	40,6	51,0	38,9
17	30.6	43.4	41,6	38,3	64,0	250	180	124	- 72,0	40,6	44,9	42,0
18	31.3	40,3	39.3	41,2	60,0	247	159	112	85,5	39.9	42,6	42,0
. 19	33,2	41,1	41,6	42,7	58,0	261	157	105	73.5	40,6	58,0	42,
20	33,6	41.9	42,3	46.0	60,0	253	150	101	66,0	41,4	91,0	40,
21	36,6	41,1	42,3	55,0	69,0	253	145	. 101	61,0	36,9	110	40,
22	37,2	38,9	37.3	61,5	78,5	238	136	99.5	59,0	37,0	125	40,
23	37-2	37-5	34.5	60,5	93,0	235	164	107	56,0	44,1	84.5	37,
24	35.1	36,2	33,2	62,5	120	303	196	104	56,0	44.8	72,0	37.1
25	37.1	34,4	30,0	63.5	147	283	179	IOI	57,0	44,1	61,0	36.
26	37,8	35.5	28,8	68,5	172	208	148	102	56,0	42,4	58,5	36,
27	35.8	34,8	. 31,3	72,5	217	184	130	104	59,0	42.4	56,0	38,
28	32.5	34,2	34-5	69,5	292	167	120	99,5	53.5	36,5	53.5	37.
29	33.1	21	35,2	76,0	215	163	118	97,5	55.5	38,5	52,0	36,
30	33.8	l l	36,4	69,5	181	161	122	98.5	56,5	39,3	48,8	35.
31	33,8		38,4		165	1 1000	137	103	0	39,3		34,
TOTALI .	1002,0	1148,4	1138.7	1421,3	3140,5	5805,0	4980,0	4176,0	2211,5	1331.5	1909,0	1300,0

					(4)		25	1			5.00		1
7	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Gíu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec	331°	37,2	70,5	54,5	76,0	292	303	204	331	116	52,5	139	49.5
Q. minima: mc/sec	25,5	25.5	31,2	28,8	31,8	55-5	137	118	97.5	53.5	36,5	37,1	34.7
Q. media: mc/sec	81,0	- 32,3	41,0	36,7	47.4	101	194	161	135	.73.5	43.0	63.5	42,0
Deflusso:	2554.4	86,6	99,2	98,4	122,8	271,3	501,6	430,3	360	191,1	115,0	164,9	112,4
Afflusso:	910	104	136.	55	38	56	76	83	105	52	15	176	14

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durața	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza	329 VV	Altezza	
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portața mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec.
_	331	1	1	100	95,5	5	106				25050
330	311	. 0	1	95,0	90,5	5	111	1,50	29,0	2,30	95,0
310	301	. 1	2	90,0	85.5	. 3	114	11 1000	22		-1114-0114-01
300	291	İ	3	85,0	80,5	5	119	1,55	30,2	2.40	107
290	281	1	4	80,0	75.5	IO	129		Same	A head thinks of	VIII-255
280	271	0	4	75.0	70,5	12	141	1,60	33,0	2,50	119
270	261	I	5	70,0	65,5	II	152	3	-00015		10
260	25I	2	7	65,0	60,5	8	160	1,65	34,2	2,60	131
250	241	3	10	. 60,0	55.5	20	180	A STATE OF THE STA	500-000	N.	10-10-
240	23I	2	12	55,0	50,5	12	192	1,70	37,0	2,70	143
230	221	0	12	50,0	48,1	7	199			1,000,000	77535.47
220	211	3	15	48,0	46,1	3	202	1.75	40,4	2,80	155
210	201	3	15	46,0	44,1	14	216		92355		7000
200	191	2	20	44,0	42,1	19	235	1,80	44,0	2,90	167
190	181	1	21	42,0	40,1	18	253	2.77270	38	8	
180	171	8	29	40,0	38,1	24	277	1,85	48,0	3,00	179
170	161	. 10	39	38,0	36,1	26	303			Samuel Control	200000
160	151	18	57	36,0	34.I	23	326	1,90	53,5	3,10	191
150	141	6	63	34,0	32,1	19	345	95.00.40	Tendento les		
140	131	13	76 81	32,0	30,1	II	356	2,00	63,0	3,20	203
130	121	5	8 r	30,0	29,1	4	360	0.000		27,420,000	2002,000
120	116	8	89	29,0	28,1	2	. 362	2,10	72,0	3,30	215
115	111	1	90	28,0	27,1	1	363	90.63004)	200202-01	20,000	115.450
110	106	2	92	27,0	26,1	. 0	363	2,20	83.0	3,50	240
105	101	و	101	26,0	25,5	2	365	1000719	4000	S 319/2	888

PORTATA		51	1926-43 6	1946-49
	nc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
gamaganaga ass				
di giorni 91	108		83,0	31,4
di giorni 182	54.5		41,9	15,9
di giorni 274	38,3		24,8	9,4

Periodo	Inve	erno	Prima	vera	Est	ate	Autu	nno
di osservazione	Affl. mm.	Defl.	Affl. mm.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1951	311	•	149		264	٠	243	
1926-1943 1946-1949	87	75	180	117	268	350	219	182
Differenza	224		<u> </u>		- 4		24	•

	EL	EMENT	I CAR	TTERI	STICI	PER I	PERIC	DI 192	6-43 e 1	946-49			
8	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima:			Denemark		271,000		- 201						
mc/sec	470	48,0	36,5	63,0	120	247	383	350	409	387	470	456	83,0
l/sec. kmq	177.9	18,2	13,8	23,8	45.4	93,5	145,0	132,5	154,8	146,5	177,9	172,6	31,4
Q. minima:	LEON DECE	months of	- 200	A LANGE STORY	10 PM 10 PM	2 - 100 to 200 to 200 to 200 to 200 to 200 to 200 to 200 to 200 to 200 to 200 to 200 to 200 to 200 to 200 to 2	Witter.		22.0	000	2005	3.55	*
mc/sec	7,8-	12,2	13,5	14,3	8,8	7,8	17.7	38,5	28,7	31,7	20,8	22,2	17,9
l/sec. kmq	3,0	4,6	5,1	5,4	3.3	3,0	6,7	14.6	10,9	12,0	7.9	. 8,4	6,8
Q. media:	5 020000	702/86	10000	26/57	ALIENSE:	92/2	verse i	Seese 1	52225	22.02	-0 -		20
mc/sec	60,5	23,8	21,3	22,4	29.5	63,7	131	124	94,5	72.5	58,0	52,9	32,1
l/sec. kmq	22,9	9,1	8,1	8,5	11,2	24,1	49,6	46,9	35,8	27,4	. 22,0	20,0	12,1
Deflusso:	X =	900	170-0		12		Sec. 25.	52225	25527		12023	122200000	
106 mc	19129	63.7	51,5	60,0	76.5	170,5	339.5	332,0	253,0	187,8	155,3	137,1	86,0
mm	724	24	19	23	29	65	128	126	96	71	59	52	32
Afflusso:	YEVA DUD		*1:	100 pt 100 pt 1	*	Tanana and	2000	Tax Lorente				ž	
106 ms	1992,1	76,6	71,3	111,0	145,3	219,3	219,3	251,0	237,7	187,6	179.7	211,4	81,9
mm	754	29	27	42	55.	83	83	95	90	71	68	80	31
(mm.)	30 .	5	8	19	26	18	- 45	- 31	- 6	0	9	28	- I
Coefficiente di	30			-2		0.77	200 P			1/130 (5)	74 W	13500	1500
deflusso	0,96	0,83	0.70	0,55	0,53	0,78	1,54	1,33	1,07	1,00	0,87	0,65	1,0

^{· (1)} Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svaso del serbatoio dei Laghi di Resia che alterano i valori dei deflussi naturali.

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 652; (parte permeabile 59%); aree glaciali: kmq. 23,13; altitudine media: m. 1820; (max.: m. 3510); distanza dalla confl. coll'Adige: km. 53; inizio delle misure: dicembre 1940.
 b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 750* s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1941; massima piena: m. 2,17 (9-VIII-1951); massima magra: m. 0,48 (30 I-1942).

Giorno	Mese	Genn.	Febb.	·Marzo·	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
	1000	57 <u>- 25 - 5</u>	7	(d)	URDA		164	100000	THE PROPERTY.	V		**	
I	34 3	6,8	6,3	7,1	8,4	27,9	83,0	51,0	40,4	28,2	11,7	8,0	16,3
2		6,4	6,6	5,9	8,4	27,9	83,0	49,2	41,4	26,T	11,7	8,0	14,3
3		6,9	6,6	7,1	8,4	28,7	76,5	48,3	40,5	27,2	11,3	8,0	12,0
4		6,9	6,6	5,3	8,7	30,6	84,0	49,3	41,4	28,3	11,0	7.7	II,
5		7,3	6,6	5,6	9,0	33.4	72.5	50,5	42,2	26,1	10,7	7,4	11,
6	, y	7,1	7,0	6,4	9,3	34,8	71,5	49.3	37,6	25,1	10,3	7,7	11,3
. 7		6,9	7,6	4,9	10,0	35.5	69,0	49.3	36,2	23.9	10,6	7,7	11,3
8		5,5	6,8	. 6,1	10,7	34,2	70,5	50,5	42.3	22,9	10,9	8,7	10,9
9		5.5	5,7	6,8	11,1	34,2	71,5	49,4	75,5	22,3	10,2	10,4	11,5
10		5.5	6,0	6.1	11,4	34.2	71,5	49.4	68,5	22,3	9,9	10,7	10,5
II		5.5	6,5	5.9	11,0	33.5	71,5	49-4	56,5	21,4	9,6	12,1	9,0
12		6,5	8,3	6,6	11,0	. 32,I	74.0	57,0	- 51,5.	20,8	9,4	15,1	7.5
13	- 1	. 6,7	7.7	5,6	10,6	32,1	77,0	52.5	48,3	20,8	9,0	15,1	7,5
14		6,9	7,2	9,1	11,0	32,8	79.5	50,5	46,6	21.3	9,0	14,8	7.5
15		5,8	8,0	6,8	11,0	32,8	83,5	50,5	37,1	20,8	8,7	13,9	7.9
16		6,3	7.7	6,8	11,0	32,1	87,5	59,0	36.4	19,8	8,7	13,1	7,9
17		6,5	7.5	6,6	11,0	30,7	91,0	53.5	35,0	19,8	8,4	12,4	7,5
18	1	6,9	7.5	6,6	12,8	29,5	95,0	47.7	- 33,0	19,8	8,4	11,7	. 7.5
19		5,8	6,5	7.4	13,4	28,9	99,0	45,I	31,7	19,8	8,4	11.7	7,5
20	8	6,7	5.7	8,8	15,0	30,2	94,0	43,4	30,4	19,2	8,1	11,4	7,9
21	-	6,7	6,0	9.3	. 18,5	32,9	90,0	41,0	28,5	18,3	8.1	27,2	7,5
22	ų.	6,8	6,7	8,4	21,5	- 36,5	84,5	39.5	26,3	17,6	8,1	30,4	7.7
23	(3	6,8	7.5	8,1	22.I	38,7	83,5	47,8	25,8	15,9	8,3	21,2	.7.7
24		7,0	5,0	7.5	22,1	46,3	90,0	52,0	25,2	15,9	8,4	20,7	7,7
25		7.3	5,7	7,0	22,6	55,5	86,0	49,8	25,8	15,9	8,4	19,8	7,5
26		6,1	8,0	6,7	24,8	67,5	79.5	45,3	25,3	15,5	8,4	19,3	7,5
27		5,8	7.5	7,0	26,0	78,0	71,0	42,0	25,9	15,0	8,4	18.8	7,5
28		5.7	7.5	7.3	26,6	131	62,0	39,6	25,9	13.9	8,1	17,9	7,2
29		6,3	2.60	7.5	26,6	93,5	57-5	38,8	25,9	13,1	7,9	17.9	7,2
30	- 1	6.1		8,1	26,0	84,0	54,0	38,8	25.9	12,4	7,9	17.5	7,2
3r		6,1		9,6	4	81,5	42,425	40,4	26,5		7.9	2000 V	7,2
To	TALI	199,1	192,3	218,0	450,0	1381,5	2363,0	1479,8	1159.5	60924	285,9	426,3	282,9

•		EI	LEMEN	II CAR	ATTE	RISTIC	PER	L' ANN	O 1951		1000	12	
	Anno	Gen.	Feb:	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	7.	F			22.20								90
mc/sec	131	7.3	8,3	9,6	26,6	131	99,0	59,0	75.5	28,3	11,7	30,4	16,3
l/sec. kmq	200,9	11,2	12,7	14,7	40,8	200,9	151,8	90,5	115,8	43.4	17,9	46,6	25,0
Q. minima:	N783 (N674)	ANA		56.045	2023004	10/10/63		2002-052	Lucia	83700	72,000	33.38	*0.40
mc/sec	4.9	5,5	5,0	4.9	8,4	27.9	54,0	38,8	25,2	12,4	7.9	7.4	7,2
l/sec. kmq Q. media :	7.5	8.4	7.7	7,5	12,9	42,8	82,8	59,5	38,7	19,0	12,1	11,3	11,0
mc/sec ,	24,8	6,5	6,9	7,0	15,0	44,6	79,0	47,7	37,4	20,3	9.2	14,2	9,1
l/sec. kmq Deflusso :	38,0	10,0	10,6	10;7	23,0	68,4	121,2	73.2	57,4	31,1	14,1	21,8	14,0
106 mc	781.7	17,2	16,6	18,8	38,9	119,4	204,2	127,9	100,2	52,6	24.7	. 36,8	24,4
mm	1199	26	25	29	60	183	313	196	154	8r	38	56	38
106 mc	654,6	85,4	88,0	42,4	39,8	32,6	70,4	70,4	80.8	23.5	3,9	109,5	7.9
mm. Perdite app.:	1004	131	135	65	61	50	108	108	124	36	6	168	12
(mm.)	-195	105	110	36	1	-133	-205	- 88	- 30	- 45	- 32	112	- 26
deflusso	1,19	0,20	0,19	0,45	0,98	3,66	2,90	1,81	1,24	2,25	6,33	0,33	3,1

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata		Altezza	Dontor	Altezza	b
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	t) į	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec.
	131	1	- I	26,0	24,I	12	136	. 35	0,50	4.6	. 1,10-	26,8
130	IOI	- 0	I	24,0	22,1	7	143	1765	15 To 10 To	N. 530000		
100	95.5	I	2	22,0	20,1	8	151		, 0,55	5,8	1,15	- 29,6
95,0	90,5	4	6	20,0	19,1	7	158		0,60	6,8	1,20	33,0
90,0	85,5	. 4	10	19,0	18,1	3	161		0,65	7,9	1,25	36,6
85,0	80,5	8	. 18	18,0	17,1	. 4	165	1				200
80,0	75.5	7	25	17,0	16,1	I	166	6	0,70	9,4	1,30	40,8
75.0	70,5	7	32	16,0	15,1	6	172		0:75	10,8	1,35	45.4
70,0	65,5	3	35 36	15,0	14,1	4	176	124	1,000,000	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	
65,0	60,5	I		14,0	13,1	5	181	300	0,80	12,6	1,40	50,6
60,0	55.5	. 5	41	13,0	12,1	-4	185		0,85	14,6	1,50	62,0
55,0	50,5	10	51 61	12,0	11,1	14	199			100	1,60	
50,0	48,1	764	65	11,0	10,1	10	217		0,90	17,0	1,00	74,0
46,0	46,1	4 2	67	10,0	9,6	1 3	225	8 1	0,95	19,4	1,70	86,4
	44.1	3	70	9,5	9,1 8,6	9	234		1,00	21,6	1,80	98,6
44.0	42,I 40,I	7	77	8,5	8,1	19	253	594	HE MANUEL OF		10 (MARKED 1)	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
40,0	38,1	5	82	8,0	7,6	27	253 280		1,05	24,0	1,90	110
38,0	36,1	5	87	7.5	7,1	24	304			473		
36,0	34,1	6	93	7,0	6,6	27	331		4 W			
34.0	32,1	9	102	6,5	6,1	14	345		Ti .		[]	
32,0	30,1	6	108	6,0	5,6	13	358 363 365					38
30,0	28,1	7	115	5.5	5,I	- 5	363		3			- 8
28,0	26,1	9	124	5,0	4.9	2	365		1	155	3	19

70	19	51	1942-43 6	1947-50
PORTATA ,	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	34.7	53,2	23,7	36,3
di giorni 182	12,7	19,5	11,5	17,6
di giorni 274	7,7	10,3	6,2	9.5

Durata della portata media annua nel 1951 giorni 131 Durata della portata media annua nel periodo 1942-43 e 1947-50 giorni 137

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	, Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
- e	35p)		4	*		134	* .	O PAINE
1951	341	82	176	272	340	663	210	175
1942-43 1947-50		72	179	190	316	364	200	174
Differenza	230	10	- 3	82	24	299	10	1
	*							

		22	V 555	127.27		1000	2000	1859	677	4.63	20.77	1,075	
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	`Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		2 44											13.
mc/sec	94.5	8,1	7.0	11,7	23,8	72,5	77,0	. 62,5	63,0	94.5	38,1	52,0	12,4
l/sec. kmq	144,9	12,4	10,7	17,9	36,5	111,2	118,1	95.9	96,6	144.9	58.4	79.8	19,0
Q. minima:		3,577.5		15/1/32/0	235200		The Control		400-00	9.000.000			0.000
mc/sec	3,3	3,3	3,8	4.5	4.7	5,6	14,3	13,8	11,0	11,2	6,1	4,8	4.5
l/sec. kmq	5,I	5,1	5,8	6,9	7.2	8,6	21,9	21,2	16,9	17,2	9.4	7,4	6,9
Q. media:		107	177	200	BE	largers.	53954	SHIP CO.	5500	040120	505000	V-1957	
mc/sec	16,5	5,77	5,25	6,45	11,4	28,7	34,I	29,7	25,8	19.7	13,2	10,6	7,0
l/sec. kmq	25.3	8,8	8,1	9.9	17.5	. 44,0	52,3	45.6	39,6	30,2	20,2	16,3	10,7
Deflusso:		2.0000	All			Penerhalbusy		THE PROPERTY OF	10,000,000	I PERSONAL CO		A CHARLES	SPERME
106 mc	521,5	15.5	12,7	17.3	29.5	76,9	88,4	79,5	69,1	51,1	35.3	27.5	18,7
mm	800	24	19	27	45	118	136	I22	106	78	54	42	29
Afflusso:	0530548	000000	Dare	veceszó			52000	2752550	62/106	regarded.	STREET I	25775431	100,000
106 mc	525-5	20,9	24,8	19,6	43.7	53.5	62,6	78,2	65,2	63.8	20,9	45,6	26,7
mm	806	32	38 .	30	67	82	96	120	100	98	32	70	41
Perdite app.:	9	30,000		55665 = 3		TOTAL S	700	3	9 9	Acces	V 100 - 10	122	
(mm.)	6	. 8	-19	3	22	- 36	- 40	- 2	- 6	20	- 22	28	12
Coefficiente di		(S)		C.	0.00	100	AL SA		. 39	120	5	1000	
deflusso	0,99	0,75	0,50	0,90	0,67	1,44	1,42	1,02	1,06	0,80	1,69	0,60	0,7

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 273 (parte permeabile: 80 %); altitudine media: m. 1880 (max. m. 3316); distanza dalla confluenza coll'Isarco km. 52; inizio delle misure: dicembre 1929.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 1077,57 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1889; massima piena: m. 2,75 (IX-1882); massima magra: m. 0,07 (31-XII-1951).

			PORTAT	TE MEI	DIE GIO	RNALI	ERE in	mc/sec.			W-	
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
1	4,0	3,7	3,7	4,2	12,5	45,8	16,9	11,4	7,7	7,2	7,5	7,5
2	4,0	3,7	3.7	4,2	12,5	45,0	16,9	11,4	7,7	7,2	7,8	7.3
3	4,0	3.7	3.7	4.5	13.9	44,2	16,9	11,4	7.7	7,2	8,5	7.
4	- 4,0	3.7	3.7	4,5	15,9	42,0	16,2	11,4	7,7	7,2	9,1	. 7
Ś	4,0	3.7	3.7	4.5	16,7	38,7	16,2	11,4	7,7	7,2	9,1	7,
5	4,0	3.7	3.7	4,8	17,5	36,3	15.7	11,3	7.7	6,9	9,1	6,
7 8	4,0	3.7	3.7	4.8	17,5	34,8	15,7	11,3	7.7	6,9	9,4	7.
8	4,0	3.7	3.7	4,8	17.5	34,0	15.7	11,3	7,5	6,9	10,0	6,
9	4.0	3.7	3,7	5,1	17.5	34,0	15.7	11,1	7,5	6,6	10,9	7, 6, 6,
10	4,0	3.7	3,9	5,1	16,7	33,1	15,1	11,1	7.5	6,6	10,9	6.
11	4,0	3.7	3,9	5.4	16,7	33,1	14,5	11,1	7.5	6,6	10,9	6.0
12	4,0	3.7	. 3.9	5.4	16,7	33,1	14.5	. 10,8	7,2	6,3	12,4	6,
13	3.8	3,7	3,9	5.7	15,8	33,1	14,9	10,5	7,2	6,3	12,1	6,
14	3,8	3,7	3.9	5.7	15,8	. 33,I	13,6	10,2	7,2	6,3	11,5	6,
15	3,8	3.7	3,9	6,3	15.2	33,0	13,6	10,2	7,2	6,3	10,9	6, 6, 6,
16	3,8	3,7	3.9	6,6	15.2	33,1	13,3	9.9	7,2	5,9	10,6	5.
17 18	3,8	3.7	3,9	6,6	14,5	31,4	13,0	9,6	7,2	5.9	10,3	5.
18	3,8	3.7	3.9	6,9	13,9	29,0	13,0	9,3	6.9	5.7	10,3	5,
19	3.8	3.7	3.9	7.4	13.9	27,5	12,7	9,3	6,9	5.7	. 10,0	5.
20 "	3,8	3,7	3,9	8,0	13,9	. 25,I	12,2	8,7	6,9	5.7	9.7	5, 4,
· 2I	3.8	3.7	3.9	8,3	14.5	24.5	11,9	8,4	6,9	5.7	9.1	4.
22	3.8	3.7	3.9	10,0	15,2	23,7	11,7	8,4	6,9	5.7	8,8	4,
23	3.8	3.7	3.9	10,3	16,7	23.7	11,5	8,4	6,9	5.7	8,8	4.
24	3,8	3.7	3,9	10,6	23.9	23.7	11,5	8,4	6,6	5.7	8,5	4,
25 26	3,8	3,7	3.9	10,9	26,9	22,2	11,3	8,0	6,6	5.7	8,5	4,
	3.7	3,7	4,2 .	11,5	37.2	23,1	11,3	8,0	6,6	5,4	8,1	4.
27	3.7	3.7	4,2	12,5	39,6	21,4	11,3	.8,0	6,6	5,4	8,1	4.
28	3.7	3,7	4.2	12,9	44.3	20,8	11,3	8,0	6,6	5.4	8.1	4,
29	3.7	7.0	4,2	13,4	44,3	18,4	11,3	8,0	6,6	5,4	7,5	4.
30	3.7	- 1	4,2	12,9	45,I	16,9	11,2	8,0	6,6	5,4	7.5	4,
31	3.7	9	4,2		45,8	400	11,2	8,0	1000	5,4	33960	3,
TOTALI	119,6	103,6	120,9	223.8	663,3	918,7	421,8	302,3	214,7	191,5	284,0	176,

	0	-				1	PER						
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	80						1		7 750			240	
nc/sec	45,8	4,0	3.7	4,2	13,4	45,8	45,8	16,9	11.4	7,7	7,2	12,4	7,5
l/sec. kmq	167,8	14.7	, 13,6	15,4	49,I	167,8	167,8	61,9	41,8	28,2	26.4	45,4	27.5
Q. minima:	REAL PROPERTY.	100	N. Berger		2 NO W	8		. 20	She I		15	1 17 16	402
mc/sec	3.7	3.7	3.7	3.7	4.2	12,5	16,9	11,2	8,0	6,6	5,4	7,5	3,9
l/sec. kmq	13,6	13,6	13,6	13,6	15.4	45,8	61,9	41,0	29,3	24,2	19,8	27,5	14.3
Q. media;		#11000X*111	7646.50	CM (CS 2 - CC) 4	259 (679)	11.20V.V.V.	Company of the Compan	A STREET, STREET,	337.27		7.70w.501	1-1000000000	0.00000000
mc/sec	17,2	3,9	3,7	3.9	7,5	21.4	30,6	13,6	9,8	7,2	6,2	9,5	5.7
l/sec. kmq	37.4	14,3	13,6	14.3	27,5	78,4	112,4	49,8	35.9	26,4	22.7	34,8	20.9
Deflusso :	324500.53	20.00	n Villey		1000000	SERVICE A	40,000	22,595,5	S-123/3-2-3		1983339	Shelt sen	1
106 mc	323,2	10,3	9,0	10,4	19,3	57.3	79,4	36,4	26,1	18,6	16,5	24,5	15,4
mm	1184	38	33	38	71	210	291	133	96	68	60	90 .	56
Afflusso:	1.040						10000000						1000000
106 mc	329,2	33-3	64,4	23.5	15,6	15.8	21,0	33,6	24,0	28,9	3,3	61,2	4,6
mm	1206	122	236	86	57	58	77	123	88	106	12	224	17
Perdite app.:	2223		x22.51		resen B	0.535	1020 N N	COV.		eranger 1		57UG 5	52:42
(mm.)	22	84	203	48	- 14	-152	-214	-10	- 8	38	-48	134	- 39
deflusso	0,98	0.31	0.74		- 2000	242			20.22	18.05	25.527	(2000)	205
dendaso	0,96	0,31	0,14	0,44	1,25	3,62	3,78	1,08	1,09	0,64	5,00	0,40	3,2

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	a (Altezza	D 1-1-	Altezza	Portata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	9	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	mc/sec.
45,8	45,I	3	3	19,0	18,1	1	37	100		12111-0 7558		
45,0	44,1	4	7	18,0	17,1	4	41		0	3,2	0,45	14,5
44,0	42,I	0		17,0	16,1	II	52		- W	4.55	528	175
42,0	41,1	I I	7 8 8	16,0	15,1	II	63		0,05	3.7	0,50	17,4
41,0	40,1	0	8	15,0	14,1	1	64			1999		August 2
40,0	39,1	1	9	14,0	13,1	IO	74 81		0,10	4.3	0,55	20,7
39,0	38,1	1	10	13,0	12,1	7				1,300	HYNN	SI STATUS
. 38,0	37,1	1	II	12,0	11,1	8	89		0,15	5,0	0,60	24,6
37,0	36,1	1	12	11,0	1,0,1	30	119			557-5-7	Mar Stant	75.839.539.1
36,0	35,1	0	12	10,0	9,1	12	131		0,20	6,0	0,65	28,5
35,0	34,1	1	13	9,0	8,6	10	141		0.000	VAV-NOST	V speries	17420003-1
34,0	33,1	9	. 22	8.5	8,1	11	152		0,25	. 7.2	0,70	32,5
33,0	32,1	0	22.	8,0	7,6	16	168		Paramet in	000000	0-100-0007 u.S	51802000
32,0	31,1	I	23	7.5	7,1	25	193		0,30	8,5	0,75	36,4
31,0	29,I	0	23	7,0	6,6	27	220	100		VICTOR S	29/20/2005	2000000
29,0	28,1	1	24	6,5	6,1	8	228		0,35	10,2	0,80	40,3
28,0	27,1	I	25	6,0	5,6	14	242		N. 100 P.	Statistics.	80000000	
27,0	26,1	1	26	5.5	5,1	13	255		0,40	12,3	0,85	44.2
26,0	25.1	1	27 28	5,0	4.9	0	255 260				1217-101	1.070
25,0	24,1	1	28	4,8	4.7	5	260	* .	4			
24,0	23,1	5	33	4.6	4,5	6	266	0.0	0		8	
23,0	22,1	T.	34	4.4	4,3	4	270				+	
22,0	21,1	I	35	4,2	4,1	10	280	- 3	95.6	88	100	
21,0	20,1	1	36	4,0	3.9	29	309				10	
20,0	19,1	0	36	3,8	3,7	56	365	ł.			1	

	19	51	1930-43 0	1946-50
PORTATA	mc/sec	l sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	11,0	40,3	8,0	29,3
di giorni 182	7,2	26,4	5,6	20,5
di giorni 274	4,2	15,4	4,1	15,0

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	ate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1951	425	114	201	319	288	520	342	218
1930-1943 1946-1 9 50	100	119	215	163	380	269	227	191
Differenza	325	- 5	- 14	156	- 92	251	115	27

			1	1	ISTICI		-	DDI 193	30-43 e	-	-	111	
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:					- 122 - 171	1 = 23	5 W		37.5		34 12	3	
mc/sec	24.9	5,6	4.9	6,1	16,5	24.9	23,0	21,5	18,6	20,I	16,9	13,7	7.9
l/sec. kmq Q. minima:	91,2	20,5	17,9	22,3	60,4	91,2	84,2	78,8	68,1	73,6	61,9	50,2	28,9
mc/sec	2,81	2,81	2,82	2,92	2,92	3,2	4,1	4,3	4,3	3,9	4,I	3.7	3.3
l/sec. kmq	10,3	10,3	10,3	10,7	10,7	11.7	15,0	15,8	15,8	14.3	15,0	13.6	12,1
Q. media:	6,41	4,02	3,56	3,62	4,88	8,35	10,7	9,03	8,09	7,16	6,68	6,02	4,84
l/sec. kmq	23.5	14.7	13,0	13,3	17.9	30,6	39,2	33,1	29,6	26,2	24.5	22,I	17.7
Deflusso:			200		3-0-5				detrion		2002000	25.704.55	
106 mc	202,7	10,8	8,6	9.7	12,6	22,4	27,7	24,2	21,7	18,5	17.9	15.6	13,0 48
mm Afflusso:	742	40	31 .	35	46	82	IOI	89	79	68	66	· 57	48
106 mc	251;7	7,9	9,6	12,0	19.7	27,0	29,2	42,0	32,5	24,3	18,3	19,4	9,8
mm	922	29	35	44	72	99	107	154	119	. 89	67.	71	36
Perdite app :	27.7		33		×-5	,,,			OTLE #	2.07		1000	
(mm.)	180	-11	4	9	26	17	6	65	40	21	I	14	- 12
Coefficiente di	A Philosophy		34.37.5	The same of	(1) (Va.)		2000		2.77.75	060000		100 (Carrier)	17 Table 201
. deflusso	0,80	1,38	0,88	0,80	0,64	0,83	0,94	0,58	0,66	0,76	0,98	0,80	1,33

XXXI. - GADERA A MANTANA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 387 (parte permeabile 65 %); altitudine media: m. 1860 (max. m. 3151): distanza dalla confluenza con la Rienza km. 2; inizio delle misure: febbraio 1926.
 b) Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 822,60 s. m.; inizio delle osservazioni: novembre 1926; massima piena: m. 1,93 (1-XI-1928); massima magra: m. 0,25 (5-II-1928).

			PORTA	TE ME	DIE GI	ORNALI	ERE in	mc/sec.				
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
				100	-			-/65				
1	5,7	4,2	3.9	3,8	12,4	23,0	27,2	13.3	8,5	7,0	6,4	. 8,
2	5,7	4.2	3.9	4,2	12,1	22,8	27,2	13.7	8,5	7,0	6,6	8,
3	5.7	4.4	3,7	4,2	15,7	22,6	26,3	13.3	8,5	7,0	6,4	8,0
- 4	5,7	4,4	3.7	4.2	20,0	22,4	27,0	13,7	8,5	7,0	5,8	8,0
5	5,7	4.4	3.7	4.5	20,3	22,4	26,1	13.3	8,2	7,0	5,8	8,6
6	5.7	4,4	3.7	4.5	19,9	22,7	25,2	13,0	8,2	7,0	5,8	8,3
7	5,3	4,4	3.7	4.5	17,7	23,1	25,2	13,4	8,2	6.7	5,8	8,3
8	5,3	4.7	3,6	4.7	16,8	23.7	25,2	13,8	8,2	6,7	10,0	8,3
9	5.3	4.7	3,4	4,7	16,8	24.5	24.3	14,2	8,2	6,7	33.6	8,3
IO	5.3	4.7	3,2	4,9	16,0	25.7	24.9	14,2	8,2	6,5	20,7	8,3
II	5.3	5,1	3,0	5,1	14,6	27.4	24.1	13,4	8,2	6,5	24,4	8,1
12	5,4	6,0	2,90	5,1	15.5	28,8	24.7	13,4	7,9	6,5	31,3	8,1
13	5,4	7,3	2,75	4,9	15,5	30,1	23.8	13,0	7.9	6,5	70,0	8,1
14	5.4	7,1	2,75	4,9	15,2	31,2	23.8	13,0	7.9	6,5	62,5	8,1
15	5,4	6,3	5,0	5,0	14,6	32,1	23,8	13,0	7,9	6,5	48,8	8.1
16	5,4	6,0	4,6	5.7	14,1	32,7	22,8	13,0	7.9	6,5	42,0	8,1
17	5,4	5,6	5,2	6,0	14,1	33.0	21,9	12,7	7,6	6,5	29,8	
18	5,4	5.3	5.9	7,0	13.8	33,3	21.9	11,9	7,6	6,1	20,7	7,5
19 20	5,4	5,1	7,0	10,1	13,8	33.9	21,0	11,9	7,6	6,1	14,8	7,2 6,9
20	4,8	5,1	7,1	11,2	14.4	34,0	21.0	11,9	7,6	6,1	13,2	6,6
21	4.8	4.9	8,2	11,8	14,6	34.0	20,2	11,5	7,3	6,1	12,8	6,6
22	- 4,8	. 4.9	7.7	12,8	15,5	33.4	19.5	11,5	7.3	6,1	12,5	6,6
23	4.8	4.4	6,3	13,8	15.5	34,8	18,9	11.5	7,3	6,1	12,1	6,6
24	4.8	4.4	4.9	14,6	17,8	34,0	17,2	11,1	7,3	6,1	11,4	6,6
	4,8	4.2	4.7	14,6	18,9	33.5	16,8	10,4	7,3	6,1	10,3	6,4
25 26	4,8	4,2	4,2	15,2	18,4	31,3	15,8	9,8	7,0	6,1		6,4
27 28	4,5	4.2	4.0	14.6	17.9	29,3	15,8	8,8	7,0	5,8	. 9.7	6,4
28	4,5	3,9	4,0	14.9	18,5	29.3	15,3	8,5	7,0	5,8	9,0	6,4
29	4.5	-	4,0	13.5	20,2	27.9	14,1	8,5	7,0	5,8	9,0 8,9	6,4
30	4.5		3,8	12,6	20,5	27.9	13,3	8,5	7,0	5,8	8,6	6,4
31	4,5		3,8	E-18	21,4	~/19	12,6	9,1	7,0	5,8	0,0	6,4 6,4
TOTALI	160,0	138,5	138,30	247,6	512,5	863,8	666,9	372,3	232,8	198,0	568.7	232,5

		El	EMEN	II CAI	CALLE	KISTIC	PER	L'ANN	0 1951				
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic
Q. massima:	A		PARTE OF			-		, S					
mc/sec	70,0	5,7	7.3	8,2	15,2	21,4	34,8	27,2	14,2	8,5	7,0	70,0	8,0
l/sec. kmq Q. minima :	180,9	14,7	18,9	21,2	39.3	55.3	89,9	70,3	36,7	22,0	18,1	180,9	22,2
mc/sec	2,75	4,5	3,9	2.75	3,8	12,1	22,0	12,6	8,5	7,0	5.8	5,8	6,4
l/sec. kmq Q. media:	7,1	11,6	10,1	7,1	9,8	31,3	56,8	32,6	22,0	18,1	15,0	15,0	16,5
mc/sec	11,9	5,2	4,9	4,5	8,3	16,5	28,8	21,5	12,0	7,8	6,4	19,0	7.5
l/sec. kmq Deflusso:	30,7	13,4	12,7	11,6	21,4	42,6	74,4	55,6	31,0	20,2	16,5	49,1	19.4
106 mc	374,2	13,8	12,0	11,9	21,4	44.3	74,6	57,6	32,2	20,1	17,1	49,1	20,1
mm	967	36	31	31	55	114	193	149	83	52	44	127	52
106 mc	418.7	38,7	76,6	32,5	15.9	19,0	39.9	54.5	32,5	33.7	5,8	62,6	7.0
mm. Perdite app.:	1082	100	198	84	4I	49	103	141	84	87	15	162	7,0 18
(mm.)	115	64	167	53	- 14	- 65	- 9 0	- 8	1	35	- 29	35	- 34
deflusso	0,89	0,36	0,16	0,37	1,34	2,33	1,87	1,06	0,99	0,60	2,93	0,78	2,8

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

Durata	Fre-	TATE	POR	Durata	Fre-	TATE	POR
(giorni)	quenza (giorni)	a mc/sec.	da mc/sec.	(giorni)	quenza (giorni)	a mc/sec.	da mc/sec.
72	4	18,1	19,0	1	1	69,5	70,0
76	4	17,1	18,0	I	0	63,5	69,0
79	3	16,1	17,0	2	1	62,5	63,0
90	11	15,1	16,0	2	0	49,1	62,0
104	14	14,1	15,0	3 3 4	I	48,1	49,0
119	15	13.1	14,0	3	0	42,I	48,0
133	14	12,1	13,0	4	I	41,1	42,0
143	10	II,I	12,0	- 4	0	35,1	41,0
146	3	10,1	0,11	5	I	34.1	35,0
149	3	9,6	10,0	13	8	33,1	34,0
150	I	9,1	9,5	16	3	32,1	33,0
160	IO	. 8,6	9,0	19	3	31,1	32,0
186	26	8,1	8,5	20	I	30,1	31,0
196	10-	7.6	8,0	23	3	29,1	30,0
206	. 10	7,1	7,5	24	r	28,1	29,0
229	23	6,6	7,0	29	5	27,1	28,0
257	28	6,1	6,5	32	3	26,1	27,0
278	21	5,6	6,0	36	4 6	25,1	-26,0
298	20	5.1	5,5	42		24,1	25,0
320	22	4,6	5,0	47	5	23,1	24,0
344	24	4,1	4,5	53	6	22,1	23,0
359	15	3,6	4,0	57	4	21.1	22,0
361	2	3,I	3,5	65	8	20,1	21,0
365	4	2,75	3.0	68	3	19,1	20,0

Altezza idrome- trica	Portata	Altezza idrome- trica	Portata
m.	mc/sec.	m.	mc/sec.
dal 1-1	al 18-v1	0,50	4.4
0,55	3.5	0,55	5.2
0,60	4,2	0,60	6,6
0,65	5, r	0,65	8,0
0,70	6,2	. 0,70	9,9
0,80	9,0	0,80	14,8
0,90	11,8	0,90	21,0
1,00	14,1	1,00	27,9
1,10	17,4	1,10	34,8
1,20	20,3	1,20	41,6
dal 19-v1	al 31-x11	1,30	48,7
0,45	3,8	1,40	55,5

PORTATA	mc/sec	l/sec kmq.	mc/sec	l/sec kmq.
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	15,0 8,1 5,6	38,8 20,9 14,5	10,6 6,7 4,5	27,4 17,3

nel periodo 1926-43 e 1946-50 giorni 138

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1951	384	110	174	200	328	425	264	223
1926-43 1946-50 ·	102	89	195	174	349	242	230	168
Differenza.	282	21	- 21	26	- 21	183	34	55

	ELEN	MENTI	CARAT	TERIS	rici P	ER I F	ERIOD	I 1926-	43 e 19	46-50			18
10	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	(i)	7. to 1	2.	3150									
mc/sec	59,0	7,1	5.7	13,0	30,2	44,8	33,I	24,2	55.5	40,6	39,1	59,0	11,8
1/sec. kmq	152,5	18,3	14.7	33,6	78,0	115,8	85,5	62,5	143,4	104,9	101,0	152,5	30,5
Q. minima:	1 950600	5-03-04	SARRY	70.00	500	30.5	e 225 /	E.*	N 254-24				
mc/sec	1,90	2,40	1,90	2,55	3.3	3.5	4,9	5,0	4,0	3,9	3.7	3,5	2,70
l/sec. kmq	4.9	6,2	4,9	6,6	8,5	9,0	12,7	12,9	10,3	10,1	9,6	9,0	7,0
Q. media:		200000	V 1/2/2004	7 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		100000000000000000000000000000000000000		20.000.000	I SUPPLY I	2000000	D manera	500.000.00	
mc/sec	8,26	4,06	3,75	4.47	8,23	12,6	13,8	11,9	9,77	8,71	7,94	8,83	5,43
l/sec. kmq	21,3	10,5	9,7	11,6	21,3	32,6	35,7	30,7	25,2	22,5	20,5	21,3	14,0
Deflusso:	902000	1020354	1994	5/4/5bt	E SHALL	329.00	38388	44,000	175000	900	1000	5,63	
10 ⁶ mc	260,5	10,9	9,1	12,0	21,3	33,8	35,7	31,9	26,2	22,5	21,3	21,3	14,5
mm	673	28	24	31	55	88	92	82_	68	58	55	55	37
Afflusso:				Line to 1	97317209204	A TOTAL OF		528.865.6		200 0000	Control of the contro	200	
106 mc	339.3	12,4	12,8	15,9	25.5	34,0	42,6	49,9	42,6	32,1	27,1	29,8	14,3
mm.	876	32	33	4I	66	88	110	129	110	83	70	77	37
Perdite app.:	192200	7 224 3	72	200	P28	2058	-12	785.0	18570 19	1807	Property 1	528	525
(mm.) Coefficiente di	203	4	9	ro.	II	0	18	47	42	25	15	22	0
Coefficiente di deflusso	NAME OF THE PARTY	. 00	222	1123223	- 0-	32200	52 (22.22)	3756333	32862	12014	15/00/24	20000	100000
denusso	0,77	0,88	0,72	0,76	0,83	1,00	0,36	0,36	0,62	0,70	0,79	0,71	1,00

XXXII. - RIENZA A VANDOIES

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 1923 (parte permeabile 55 %); aree glaciali kmq. 3,5; altitudine media: m. 1870 (max. m. 3499); distanza dalla confluenza coll'Isarco km. 17; inizio delle misure: gennaio 1941.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 740 * s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1941; massima piena: m. 3,47 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,75 (24-II-1944).

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
	-			-								
1	18,0	17,2	18,1	24,0	78,0	197	130	100	78,5	36,2	27,7	29,6
2	18,0	17,2	18,5	24,5	72,5	197	128	96,5	63.5	35.7	- 26,6	29,0
3	18,3	17,2	18,5	25,0	76,0	179	129	94,5	62,5	35,1	26,1	28,4
4	18,3	16,8	18,1	25,0	89,0	171	136	106	62.5	34.4	26,1	27,
7	17,8	17,6	18,5	26,1	107	189	154	96,5	57.5	34.4	25,1	27,1
2	17,4	18,8	18,5	29,0	107	178	137	86,5	56,5	33,8	25,1	26,0
7	17.4	20,0 -	18,5	32,0	103	172	133	81,5	55,0	33,8	26,1	26,5
8	16,9	20,0	17,9	34.5	98,5	187	132	94.5	52,0	31,4	34,8	25,9
17767.5	16,9	19.6	19.3	33.9	94,0	201	138	131	53.0	30,3	66,0	25.9
9	16,4	19,6	18,5	33.9	96,5	197	132 .	115	54,0	29,8	46,6	25,9
11	16,0	20,0	18,5	35,8	93,0	191	134	98,0	52,5	29,2	46,6	25,4
12	17,5	22,8	18,9	33,2	88,0	187	149	83.5	50,0	29,2	94,5	23,3
	17,9	28,3	18,5	32,6	92,0	100000000000000000000000000000000000000				28,6	68,0	22,7
13			20,9		98,5	196	138	79.5	50,0	20%2795657		
14	17,7	32,4 28,3	22,9	33.9	92,0	204	132	89,5 82,5	51.5	27,9	51.5	22,
15	16,7		21,8	35,1	1.45.000.000.000	ECC1005 VC-3003	132		51.0	27.9	45,0	22,
16	16,7	26,4	MC 2000 CT 200	36,5	84,0	222	133	78.5	48,4	27.5	.40,2	22,
17		24,3	22,3	40,3	80,0	244	124	78,5	55,0	27,5	38,7	23,
	17,0	23,9	23.3	45.1	76,0	248	110	71,0	66,5	27,5	37,2	23,
19	17,5	22,9	29.6	47,6	77,0	265	108	68,0	49.3	27.5	34,9	22,0
20	17.5	21,8	33,9	54,0	81,0	251	105	68,0	43.7	27.5	37,2	22,1
21	17.5	21,8	32,6	66,5	89,0	241	98,5	68,0	41,3	27,5	39.3	21,5
22	17,5	20,9	29,0	74,0	IOI	224	89,5	69,0	40,5	27.5	46,3	21,3
23	17.5	20,5	29,0	71,5	III	224	117	66,0	39,8	27,0	40,1	21,2
24	17,1	20,1	29,0	72,0	138	240	123	63.5	39,8	27,0	.37,1	21,2
25	17,1	20,1	28,5	76,0	165	212	121	61,5	39,8	27,0	35.7	20,8
26	17.2	20,1	26,1	85,0	197	171	103	63,5	39,1	26.5	34,4	20,
27	17,2	19,3	25,0	84,0	210	146	94.5	61,5	45.3	26,0	32,6	20,
28	17,2	18,9	25.0	84,0	238	132	89,5	61,5	39,1	26,0	31,4	20,7
29	17,2	2001000	25.5	86,0	216	128	90,5	60,0	38,4	25,0	30,8	20,7
30	16,8	-10	24,5	84,0	185	130	89,5	59,0	36,2	24,5	30,1	20,3
31	16,8	000	24,5	250247	181	C2240	97,5	63,5	7.230	24-5	120	18,6
TOTALI	535,4	596,8	713,7	1465,0	3606,8	5934,0	3727.5	2496,0	1512,2	903,7	1181,8	729.5

	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	1
: massima :														Q. massima
mc/sec	265	18,3	32,4	33.9	86,0	238	265	154	131	78,5	36,2	94.5	29,6	mc/sec
l/sec. kmq	137,8	9.5	16,8	17,6	44.7	123,8	137,8	80,1	68, I	40,8	18,8	49,1	15,4	l/sec. kmg
. minima :	1,045,000		8450		000000	. 5786		22,578			harasana.	250 L	000000000	Q. minima
mc/sec	16,0	16,0	16,8	17,9	24,0	72,5	128	89,5	59,0	36,2	24,5	25,T	18,6	mc/sec
l/sec. kmq	8,3	8,3	8,7	9.3	12,5	37.7	66,6	46,5	30,7	18,8	12,7	13,1	9.7	1/sec. kmg
. media:	1579/201	0.0000000	20,050		LOUIS COURT	VALUE 257.00	ilt.	1 4 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2	26654.02	3	75072	V.4730015	- KINGTO A	Q. media:
mc/sec	64,0	17,3	21,3	23,0	48,8	116	198	120	80,5	50,5	29,2	39,4	23,5	mc/sec
l/sec. kmq	33-3	9,0	II,I	12,0	25,4	60,3	103,0	62,4	41,9	26,3	15,2	20,5	12,2	l/sec. kmg
eflusso :	035,397		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 20 1	- 65	19.5	1988	. B	5563.80		1.078900N	/1/50.500	10000000	Deflusso:
106 mc	2022,0	46,3	51,6	61,7	126,6	311,6	512,6	322,I	215,6	130,7	78,I	102,1	63,0	106 mc
mm, ffiusso:	1051	24	27	32	66	162	267	166	112	68	41	53	33	mm Afflusso :
10 ⁶ mc	1930,7	211,5	334,6	153,8	100,0	103,8	188,5	203,8	171,2	146,1	19,2	267,3	30,9	106 mc.
mm erdite app. :	1004	110	174	80	52	54	98	106	89	76	10	139	16	mm Perdite app
(mm.) di	- 47	86	147	48	-14	-108	-169 ;	- 60	- 23	8	- 3I	86	- 17	(mm.) . Coefficiente
deflusso	1,05	0,22	0,16	0,40	1,27	3,00	2.72	1,57	1,26	0,89	4,10	0,38	2,06	deflusso

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	Portata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	trica	mc/sec.	trica.	mc/sec.
265	261	1	1	60,0	55.5	4	143		(00 1 <u>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u>	0025-	
260	25I	1	2	55,0	50,5	10	153 163	0,90	15,4	2,10	109
250	241	3	5	50,0	45,1	10		1,00	20,0	2,20	120
240	231	2	7	45,0	40,1	7	170	1000000	33337	100 EE	1000000000
230	221	3	10	40,0	38,1 36,1	.8	178	1,10	24.4	2,30	132
220	211	2	12	38,0		1000	184	1,20	30,4	2,40	145
210	201	4	16	36,0	34,1	11	195		100		
200	191	177	22	34,0	32,I	11	206	1,30	36,4	2,50	158
190	181	5	27	32,0	30,1	6	212	1,40	43,2	2,60	171
180	171	4	31	30,0	. 29,I	5	217	85850	17 17 17 17 17 17	6.00	T 1800 C
170	161	I	32	29,0	28,1	9	226	1,50	50,6	2,70	184
160	151	2	34	28,0	27,1	12	238	1,60	59,0	2,80	197
150	141	2	36	27,0	26,1	12	250	N. N. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	\$100 PM TO 100 PM		F - C - C - C - C - C - C - C - C - C -
140	131	14	50	26,0	25,I	10	260	1,70	68,0	2,90	210
130	121	14 8 3	50 58 61	25,0	24,1	11	271	1,80	76,6	3,00	223
120	III	3	61	24,0	23,I	. 6	277	- 2	18.3	475	V SS
IIO	101	9	70 80	23,0	22,I	10	287	1,90	88,0	3,10	236
100	95,5	10	80	22,0	21,1	7	294	2,00	98,0	3,20	249
95,0	90,5	2275	88	21,0	20,1	13	307	30,000,00	A SECULIAR S	97-68-0,16	10000000
90,0	85.5	10	98	20.0	19,1	6	313		h (9.9
85,0	80,5	8	106	19,0	18,1	15	328		1		40
80,0	75.5	10	. 116	18,0	17,1		336				4
75,0	70,5	5	121	17,0	16,1	26	362				i i
70,0	65.5	9	130	16,0	2	3	365				10
-65,0	60,5	9	139	1	kg.	4	18 2 2 2	:U .	I.		

	19	51	1942-43	1947-50
PORTATA	mc sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	88.5 36.7 23.5	46,0 19,1 12,2	57.5 30,9 17.4	29.9 16,1 9,0
Durata della	portata			a nel ni 132
Durata della				

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	ate	Aut	unno
dî osservazione	Affl. mm.	Defl.	Affi.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl mm.
1951	356	81	186	260	293	545	225	. 162
1942-1943 1947-1950	107	67	171	159	345	302	194	144
Differenza	249	14	29	101	- 52	243	31	18

4	1	.17	18 7			140	14.332		10.50		76 1 7 THE	G (25)	
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			0	18		1325		6.5	Warn 1		1100000000		
mc/sec	221	21,3	20,8	29,7	60,0	166	130	136	118	22I	77.5	92,5	31,8
l/sec. kmq	114,9	11,1	22,5	15.4	31,2	86,3	67,6	70,7	61,4	114,9	. 40,3	48,1	16,5
2. minima:	775000		Tues of the second	77270.000	2000	5000-180	(presidente)	12000000	A CONVICE I	117010111111111111111111111111111111111	ACCESSOR OF THE	1300000	
mc/sec	10,7	10,7	II,I	11,5	13,2	17.7	34,8	31,5	35,I	22,3	18,4	14.4	12,8
l/sec. kmq	5,6	5,6	5,8	6,0	6,9	9,2	18,1	16,4	18,3	11,6	9,6	7:5	6,6
). media:	6 6390	15431	A CHARLE	- 24		100 m	1 33350	Lange .	2772	308001	49503000	compact S	
mc/sec	40,9	15,3	14,7	18,0	30,6	66,8	79,7	75,1	64,6	47,1	32,3	26,7	19,3
l/sec. kmq	21,3	8,0	7,6	9,4	15,9	34,8	41,4	39,1	33,6	24,5	16,8	13,9	10,0
Deflusso:	weensomer.	*5550er		An Sales	50 - 500 Years	AND DESCRIPTION	5550	STATE OF THE STATE OF	A STANSON OF THE	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	
106 mc	1293.0	41,0	35,6	48,2	79.3	178,9	206,5	201,0	173,0	122.I	86,5	69,2	51,7
mm	672	21	19	25	41	93	107	105	90	63	45	36	27
fflusso:		<u></u>	12. 21	100000			-00	.0	1622110	arcovey/	2000	12002000	
106 mc	1571,1	65,4	63,5	.53,8	121,1	153,8	186,5	284,6	192,4	159,6	73,I	140,4	76.9
mm	817	34	33	28	63	80	97	148	100	83	38	73	40
erdite app.:	10000 100	22	F4227	55	220			0.240	**	20	- 7		13
oefficiente di	145	13	14	3	22	- 13	- 10	43	10	20	- 7	37	13
deflusso	000	060	0.00	0,89	060	* *6	7 70	0.77	0.00	0,76	1,18	0,49	. 0,68
dentisso	0,82	0,62	0,58	0,09	0,65	1,16	1,10	0,71	0,90	0,70	4,40	0,49	, 0,0

XXXIII. - VALDURNA A CAMPOLASTA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 96 (parte permeabile 16 %); altitudine media: m. 1940 (max. m. 2741); distanza dalla confluenza col Talvera km. 0,500; inizio delle misure: settembre 1949.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 1000 * s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1950; massima piena: m. 1,05 (24-V-1950); massima magra: m. 0,33 (29-X-1951).

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
) CONTRACTOR OF			i Sangarana						
1	0,68	0,68	0,69	1,01	5,2	14,6	8,7	4,4	2,93	1,60	1,21	2,4
2 9,	0,76	0,75	0,77	0,92	5,2	14,8	6,4	4.4	2,64	1,60	1,25	2,4
3	0,76	0,75	0,70	0,92	5.5	15,0	5.9	4.5	2,50	1,56	1,25	2,4
4	0,76	0,69	0,77	1,00	5,8	15,1	4,5	4.4	2,50	1,48	1,20	2,1
5	0,85	0,76	0,77	1,09	6,7	15,3	4,2	4,4	2,38	1,60	1,20	2,0
6	0.77	0,76	0,71	1,31	7,2	15,5	4,1	4,5	2,38	1,60	1,20	2,1
7	0,77	0,70	0,71	1,57	7,1	15,6	4.7	4,4	2,38	1,60	1,34	2,2
8	0,86	0,70	0,67	1,70	7,I	15,8	4.5	4:4	2,24	1,56	1,99	2,2
10	0,86	0,77	0,72	1,70	7.3	16,0	3,9	4.3	2,38	1,47	1,99	2,1
10	0,78	0,71	0,79	1,70	7,3	15.5	4,1	4.4	2,24	1,47	1,99	1,9
II	0,70	0,71	0,73	1,56	7,3	16,0	4,I	4,5	2,14	1,47	2,49	1,80
12	0,63	0,78	0,73	1,56	7,5	16,0	3.7	4,5	2,02	1,47	4,0	1,7
13	0,70	0,72	0,73	1,69	8,0	16,0	3,9	4.4	1,92	1,45	3.5	1.7
14	0,64	0,79	0,81	1,69	8,0	16,0	3.9	4,4	1,92	1,45	2,94	1,7
15 16	0,64	0.73	0,81	1,84	8,0	16,0	4.4	4.4	1,84	1,45	2,47	1,6
16	0,57	0,73	0,88	1,99	8,1	16,0	4.5	4,7	1,92	1,39	2,33	1,6
17 18	0,64	0,73	0,88	2,15	8,2	16,0	4,2	4,5	1,92	1,39	2,33	1,5
	. 0.58	0,66	0,88	2,45	8,4	16,0	3,9	4.5	1,84	1,32	2,33	1,5
19	0,58	0,55	0,97	2,61	8,4	16,0	4,1	4.4	1,84	1,32	3.7	1.5
20	0,58	0,58	1,05	2,78	8,4	16,0	3,9	4,2	1,84	1,32	3.3	1,48
21	0,58	0,58	1,16	3,7	9,0	16,0	3.7	4,2	1,84	1,32	3.9	1,42
22	0,66	0,62	1,14	4,2	9,8	16,0	3,5	4,1	1,84	1,29	4,2	1,48
23	0,66	0,75	1,14	4.4	10,8	15.5	3.9	4,1	1,84	1,29	4.0	1,48
24	0,66	C,75	1,14	4.5	12,4	16,0.	4,4	3.9	1,76	1,29	3,3	1,49
25 26	0,66	0,82	1,04	4.9	14.3	14,4	4,2	3.5	1,76	1,29	3,5	1.49
	0,59	0,75	1,12	5.2	13,6	14,1	4,1	3,2	1,76	1,27	3,5	1,49
27	0,67	0,75	1,12	5.3	13,8	13,4	4,2	2,93	1,68	1,27	3,0	1:41
28	0,67	0,69	1,01	5.3	14,0	11,1	4,1	2,93	1,60	1,27	2,90	1,41
29	0,74	(8)	1,01	5,5	14,1	10,8	4,1	2,78	1,60	1,22	2,73	1,42
29 30 31	0,74	n "	1,01	5,5	14,3	10.8	3.9	2,78	1,60	1,22	2,58	1,42
31	0,68		0,93	1885) P	14,5		4,2	2,78	900000	1,22	ERETERA	1,30
TOTALI	21,42	19,96	27,59	81,74	285,3	451,3	135,9	125,80	61,05	43,52	77,62	54,57

	THE SHOW STANKS	Several Contract	120 mon 1988 N		TENNE TO	25000	The state of the s	1999		NOV VOV		12 A 15 CT	
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu:	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	2000	645-00				leave a very			F 1		-		-
mc/sec	16,0	0,86	0,82	1,16	5,5	14,5	16,0	8,7	4.7	2,93	1,60	4,2	2,4
l/sec. kmq Q. minima:	166,7	9,0	8,5	12,1	57.3	151,0	166,7	90,6	49,0.	30,5	16,7	43,7	25,3
mc/sec	0,55	0,57	0,55	0,67	0,92	5,2	10,8	3.5	2,78	1,60	1,22	1,20	1,3
l/sec. kmq Q. media:	5,7	5.9	. 5,7	7,0	9,6	54,2	112,5	36,5	29,0	16,7	12,7	12,5	14,2
mc/sec	3,8	0,69	0,71	0,89	2,72	9,2	15,0	4.4	4,1	2,04	1,40	2,59	1,7
l/sec. kmq Deflusso:	39,6.	7,2	7,4	9,3	28,3	95,8	156,2	45,8	42,7	21,2	14,6	27,0	18,3
106 mc	119,7	1,9	1,7	2,4	7,0	24,6	39,0	11,7	10,9	5.3	3,8	6,7	4.7
mm	1247	20	18	25	73	256	406	122	114	55	39	70	49
106 mg	102,3	12,0	14,8	8,0	6,0	5,4	14,9	3,8	8,2	8,2	I,I	17,8	2,1
mm	1066	125	154	83	62	56	155	41	85	85	12	186	22
(mm.) Coefficiente di	181	105	136	58	- 11	-200	-251	- 81	- 29	30	- 27	116	- 27
deflusso	1,17	0,16	0,12	0,30	1,18	4,57	2,62	2,98	1,34	0,65	3,25	0,38	2,2

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORT	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	PORT	ATE	Fre-	Durat
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	mc/sec.	da mc/sec.	mc/sec.	quenza (giorni)	mc/sec.	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	mc/sec
	-63										275
16,0	15,6	16	16	7.5	7,1	7	57	2,20	2,11	5	176
15,5	15,1	5	21	7,0	6,6	ı	58	2,10	2,01	2	178
15,0	14,6	3	24	6,5	6,1	1	59	2,00	1,91	9	187
14,5	14.1	6	30	6,0	5,6	2	61	1,90	1,81	8	195
14,0	13,6	3	33	5,5	5,1	8	69	1,80	1,71	7	202
13,5	13,1	1	34	5,0	4,6	3	72	1,70	1,61	8	210
13,6	12,6	0	34	4,5	4,1	42	114	1,60	1,51	16	220
12,5	12,1	1	35	4,0	3,6	15	129	1,50	1,41	19	245
12,0	11,6	0	35	3,5	3,1	8	137	1,40	1,31	9	254
11,5	11,1	ī	36	3,0	2,91	6	143	1,30	1,21	13	267
11,0	10,6	3	39	2,90	2,81	1	144	1,20	1,11	9	276
10,5	10,1	0	39	2,80	2,71	5	149	1,10	1,01	7	28
10,0	9,6	1	40	2,70	2,61	2	151	1,00	0,91	5	288
9.5	9,1	٥	40	2,60	2,51	. 1	152	0,90	0,81	9	297
9,0	8,6	2	42	2,50	2,41	8	160	0,80	0,71	35	332
8,5	8,1 .	5	47	2,40	2,31	7	167	0,70	0,61	24	35
8,0	7,6	3	50	2,30	2,21	4	171	0,60	0,55	9	36
8702	50000	3763	485. 7	377	674003	117	3/5		150.50	1286	\$260

Altezza idrome- trica	Portata	Altezza idrome- trica	Portata
m.	mc/sec.	m.	mc/sec.
dal 1-I	alF9-VI	dal 10-VI	al 31-XII
0,40	0,12	0,35	1,28
0,45	0,68	0,40	1,64
0,50	• 1,36	0,45	2,20
0,55	2,10	0,50	2,95
0,60	2,80	0,55	3,6
0,65	3,5	0,60	4.5
0,70	- 4.4	0,65	5,6
0.75	5,2	0,70	6,8
0,80	6,0	0,80	8,2
0,90	7.9	0,90	12,8
1,00	10,0	1,00	16,2
0 50 T			

					-											195	1
4		P	0	R	T	Α	T	Α	8						•	mc/sec.	l/sec. kmq.
					8	į.			-50						- V	и о	
di giorni	91				٠		Š	•	•			300				4.3	44,8
di giorni	182	*			•	•	×	•	•	٠	٠	٠	•	٠		1,96	20,4
di giorni	274	•		*			•		•		٥.	•	÷		•	1,13	11,8

	Inve	erno	Prima	avera	Est	ate	Auto	inno
Periodo di osservazione	Affl. mm.	Defl.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl. mm.	Defi.
Anno 1951	355	62	201	354	281	642	283	164

XXXIV. - BRIA A TIRES

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 36 (parte permeabile 83 %); altitudine massima: m. 3004; distanza dalla confluenza con l'Isarco: km. 9; inizio delle misure: gennaio 1950.
 b) Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 950 * s. m.; inizio delle osservazioni: gennaio 1951; massima piena: m. 0,65 (23-VII-1951); massima magra: m. 0,18 (3-I-1951).

Mese	9	1		1	1							
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	0,58	0,52	0,55	0,90	1,91	2,31	2,55	1,71	1,06	0,84	0,82	0,72
2	0,58	0,52	0,55	0,90	1,77	2,39	2,46	· 1,41	0,96	0,84	0,82	0,72
3	0,51	0,52	0,55	0,90	1,64	2,25	2,36	1,17	1,09	0,84	0,82	0,7
4	0,51	0,52	0,55	0,90	2,13	2,25	2,28	1,34	0,96	0,80	0,82	0,69
5	0,51	0,52	0,55	0,90	2.41	2,25	2,12	1,38	0,92	0,80	0,82	0,69
6	0,51	0,51	0,55	0,90	2,41	2,18	2,03	1,38	0,92	0,80	0,82	0,69
7	0,51	0,51	0,54	0,98	2,41	2,03	1,91	1,24	0,88	0,80	0,82	0,69
8	0,51	0,51	0,54	1,26	2,33	2,38	1,91	1,34	0,88	0,80	1,14	0,69
9	0,52	0,51	0,54	1,26	2,42	2,51	1,91	1,27	0,88	0,80	1,27	0,69
10	0,52	0,58	0,54	1,26	1,99	2,42	1,91	1,24	0,88	0,80	1,00	0,69
II	0,52	0,58	0,54	1,26	1,91	2,33	1,91	1,17	0,85	0,80	1,07	0,69
12	0,52	0,93	0,54	1,26	1,84	2,24	1,94	1,14	0,85	0,80	1,58	0,69
13	0,52	1,13	0,61	1,20	1,91	2,07	1,85	1,10	0,85	0,80	1,20	0,69
14	0,60	1,20	0,68	1,20	1,98	2,07	1,91	1,07	0,85	0,80	1.07	0,68
15	0.60	1,12	0,75	1,20	1,98	2,12	2,05	1,04	0,85	0,80	1,00	0,68
:16	0,60	0,92	0,61	1,20	1,91	2,55	1,95	I,OI	0,85	0,80	0,90	0,68
17	0.54	0,85	0,67	1,27	1,77	2,82	1,72	1,14	0,85	0,81	0,88	0,67
18	0.54	0,85	0,95	1,33	. 1,70	2,82	1,63	1,07	0,98	0,81	0,84	0,6
19	0,54	0,78	1,64	1,48	1,63	2,72	1.54	1,03	0,95	18,0	0,81	0,6
20	0,54	0,71	1,57	1,76	1,70	2,49	1,45	1,03	0,91	0,81	0,81	0,66
21	0,61	0,78	1,36	2,25	1,98	2.41	1,36	1,03	0,88	0,81	0,81	0,66
22	0,68	0,78	1,23	2,31	2,40	2,30	1.23	0,99	0,84	0,81	0,81	0,66
23	0,54	9,78	1,16	2:25	2,53	2,30	2,37	1,03	0,84	0,81	0,77	0,6
24	0,54	0,63	1,08	2,11	2.53	2,35	1,76	1,03	0,84	0,81	0,77	0,6
25	0,54	0,56	1,03	2,05	2,88	2,35	2,12	0,99	0,84	0,81	0,74	0,6
26	0,60	0,56	0,89	2,05	3,2	2,40	2,12	1,03	0,84	0,82	0,74	0,6
27	0,60	0,56	0,89	2,32	2,87	2,45	1,87	1,03	0,87	0,82	0,72	0,64
28	0,60	0,56	0,89	2,26	2,59	2.59	1,55	0,99	0,84	0,82	0,72	0,63
29	0,52		0,89	2,26	2,39	2,51	1,38	0,96	0,84	0,82	0.72	0,6
30	0,52		0,89	2,05	2,31	2,41	1,19	0,92	0,84	0,82	0,72	0,62
31	0,52		0,89		2,31		2,03	0,92		0,82		0,62
TOTALI	17,05	19,50	25,22	45,23	67,74	71,27	58,37	35.26	26,69	25,13	26,83	20,82

		E	LEMEN	TI CAI	RATTE	RISTIC	PER	L'ANN	O 1951		- 33		-765
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	37-7/2-7									1			
mc/sec	3,2	0,68	1,20	1,64	2,31	3,2	2,82	2,55	1,71	1,09	0,84	1,58	0,7
l/sec. kmq	88,9	18,9	33-3	45,6	64,2	88,9	78,3	70,8	47.5	30,3	23,3	43.4	20,0
Q. minima:		3.5		73.7	1755		Series .		1979	125	- 855	17.00	N.
mc/sec	0,51	0,51	0,51	0,54	0,90	1,63	2,03	1,19	0,92	0,84	0,80	0,72	0,62
l/sec. kmq Q. media:	14,2	14,2	14,2	15,0	25,0	45,3	56,4	33,1	25,6	23,3	22,2	20,0	17,2
mc/sec	1,20	0,55	0,70	0,81	1,51	2,19	2,38	1,88	1,14	0,89	0,81	0,89	0,6
l/sec. kmq Deflusso:	33,3	15,3	19,4	22,5	41,9	60,8	66,1	52,2	31,7	24,7	22,5	24.7	18,6
106 mc	37,9	1,5	1,7	2,2	3,9	5,8	6,2	5,0	3,0	2,3	2,2	2,3	1,8
mm Afflusso:	1053	42	47	61	108	161	172	139	83	64	61	64	51
106 mc	31,4	2,4	7,2	3,1	1,1	1,4	2,8	3,1	2,5	1,7	0,4	5,1	0,6
mm	872	66	20I	86	31	38	77	87	69	47	II	143	16
Perdite app.:		0.000	100000000	5,000		1.000		190.94	7.50	And the same	27.15		7.000
(mm)	- 181	24	154	25	- 77	-123	- 95	- 52	- 14	- 17	- 50'	79	- 35
deflusso	1,21	0,64	0,23	0,71	3,48	4.24	2,23	1,60	1,20	1,36	5,55	0,45	3,1

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POPTOR	Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	Durata	Fre-	TATE	PORT	Durata	Fre-	TATE	PORT
Portat	trica m.	mc/sec.	trica m.	(giorni)	quenza (giorni)	a mc/sec.	da mc/sec.	(giorni)	quenza (giorni)	a mc/sec.	da nc/sec.
al sr-XII	dal 3-VIII	d a VIII	dal r-I a								
1		1	VIII. 1.1	93 98	2	1,66	1,70	I	I	3,1	3,2
0,72	0,25	0,41	0,15	99	5	1,56	1,65	ı	0 2	2,9I 2,86	3,00
0863	950000	1 1234-00	A 115 YA 715	101	2	1,51	1,55	3 5	2	2,81	2,90
0,87	0,30	0,64	0,20	102	ĩ	1,46	1,50	2	ō	2,76	2,80
1	1.5		7,00	104	2	1,41	1,45	5	I	2,71	2,75
	3222	122200	7250p	110	6	1,36	1,40	6	0	2,61	2,70
1,06	0.35	0,94	0,25	II2	2	1,31	1,35	8	2	2,56	2,60
		4		120	8	1,26	1,30	14	6	2,51	2,55
1,24	. 0,40	1,30	0,30	124	4	. I,2I	1,25	16	2	2,46	2,50
10,000	A. SWALL	729 W TO ST	(A.38)T-62	134	10	1,16	1,20	24	8	2,41	2,45
1,42	0,45	1,67	. 0,35	139	5	I,II	1,15	31	7	2,36	2,40
577	4,43	-,,	0,33	148	9	1,06	1,10	40	9	2,31	2,35
0.51436	6.65203	645538	20423	157	9	1,01	1,05	44	4	2,26	2,30
1,60	0,50	2,04	0,40	167	to	0,96	1,00	50	6	_ 2,2I	2,25
l			1	176	9	0,91	0,95	51	1	2,16	2,20
1,78	0,55	2,40	0,45	197	21	0,86	0,90	57	. 6	2,11	2,15
26.74(2)	5/32/201	1500000000	Contraction of	244	47	0,81	0,85	62	5	2,06	2,10
1	S 1		0.40	263	19	0,76	0,80	66	4	2,01	2,05
		2,77	0,50	274	II	0,71	0.75	70 82	4	1,96	2,00
	13.	- 1-00		296	22	0,66	0,70	82	12	1,91	1,95
		3,15	0,55	309	13	0,61	0,65	03	ı	1,86	1,90
	5	(CESSE)	95 (323 365	14 42	0,56	0,60	83 85 89 91	2	1,81	1,85
		3,50	0,60	303	44	0,51	0,55	9	4 2	1,76	1,80 1,75

			25				- 5			302			500												19)51 -
								PC) F	3	· A	T	A	0.0			_	_							mc sec.	l/sec. kmq
di	giorni	91		•	•	•		•		•	٠	•		\$ *	•	•	•	•	·	•	•	•	•	85	1,71	47.5
di	giorni	182		•	٠	•	•	•	•	٠	•		•		٠		٠	٠	•	•	٠	٠	•	9	0,88	24,4
di	giorni	274		,	Ą.	÷		٠	٠			•		÷	٠	٠	. ·			٠	٠	•	٠		0,71	19,7

	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Autı	inno
Periodo di osservazione	Affi.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	ДШ. тт.	Defi.
Anno 1951	•	/*	155	330	233	394	201	189

XXXV. - AVISIO A STRAMENTIZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 720 (parte permeabile 43 %); aree glaciali: kmq. 4,7; altitudine media m. 1840 (max.: m. 3342); distanza dalla confluenza con l'Adige km. 33; inizio delle misure: ottobre 1930.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. 770 * s. m.; inizio delle osservazioni: dicembre 1930; massima piena: m. 2,50 (28-IX-1942); massima magra: m. -0,19 (10-III-1944).

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
10	10 - 0 - 10		408	7000							(I)	(x)
1	5,6	5,3	6,6	10,0	33,8	70,0	50,0	28,2	14,3	10,3		
2	5,6	5,3	5,6	10,0	30,5	70,0	49,3	31,3	12.9	10,3		
3	5.3	5.5	5,8	10,0	32,4	64,5	49,3	27,2	13,2	10,3		
4	5.3	5.5	6,0	10,0	38,4	59,0	48,1	30,1	13.5	10,3	● 3	
5	5.3	5.7	6,0	11,6	43,9	61,0	48,1	28,9	12,6	9,9	•	20
6	5,3	5.7	6,0	12,8	51,0	61,0	44.9	25,4	11,9	9,9		
7	5,3	6,2	6,0	14,4	49,8	60,0	42,9	26,6	11,9	9,9	,	
8	5,3	6,2	6,3	16,8	45,I	62,0	42,2	30,5	12,3	9,9		
9	5,1	6,7	6,6	17,3	40,5	77,0	43.5	41,1	14,7	9,5		
10	5,1	6,7	6,0	16,8	40,5	70,0	40,3	32,3	13,9	9,5		
11	5,1	7,5	6,0	17,8	38,5	69,5	39,0	27,8	13.5	9,1		
12	5,I	11,4	6,0	16,8	38,0	69,0	40,3	24,1	13,1	9,1		
13	5,1	16,2	5,8	16,0	42,6	75,0	37.6	- 22 4	11,9	9,1		,
14	5,I	33,4	11,4	16,5	47.9	77,0	35,6	21,3	11,9	9,1		
	5,0	15,8	12,2	17,4	42,9	81,0	34.3	22,1	11,5	8,5		
15 16	5,0	13.4	11,4	17.4	38,0	84,5	37,1	21,5	11,5	8,5		
17	5,0	11,8	11,0	18.3	32,6	82,5	36,4	20,9	11,5	8,1		
17 18	5,0	11,4	11,8	21,0	30,1	82,0	32,4	19,0	12,3	8,1	9	
19	5,0	9,8	16,2	21,5	32,7	81,0	29,2	18,4	11,5	7,7		
20	5,0	9,2	18,4	25.5	33,4	75,0	29,2	17.9	11,1	7,7		
21	5,0	8,9	16,6	31,7	44,7	74,0	29.2	16,8	11,1	7.7		
22	5,0	8,1	14,3	35,7	56,5	69.0	28,0	16,3	10,7	7,7		
23	5,0	7.7	13,5	35.7	67,5	71,0	26,4	16,0	10,7	9,9		
24	5,0	7,7	13,1	37,1	74.5	76,5	37,2	16,0	10,7	9,9		
25 26	5,1	7,4	11,9	38,4	82,5	63,0	50,5	15,1	10,7	9,9		
26	5,1	7,4	9,9	41,7	86,0	55,0	49.1	14,6	10,7	9,5		
27	5,1	7.4	9.9	41,1	86,5	49,2	41,8	14,1	11,1	9,1	,	
28	5,1	6,6	II,I	40,4	130	47,4	36,6	13.5	10,7	9,5		
29	5,3	36057035	II,I	40,4	88,5	48,7	29,4	12,9	10,7	8,1		
з́о	.5-3		II,I	37.8	70,0	50,5	28,8	12,9	10,7	8,1	•	
29 30 31	5,3		11,1		67,0		30,0	12,9	200	7.7		
TOTALI	159,9	249,9	304,7	697,9	1636,3	2035,3	1196,7	678,1	358,8	280,9	,	,

CCATA	NUMERICA	TOPTTP	DODTATE
JURLA	RUMERICA	DELLE	FURIALE

Altezza idrometrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrometrica m.	Portata mc/sec.
0,20	6,8	0,75	33,6
0,25	8,0	0,80	36,8
0,30	9,8	0,90	43,2
0,35	11,2	1,00	50,0
0,40	13,4	1,10	57,0
0,45	15,8	1,20	64,0
0,50	18,6	1,30	71,0
0,55	22,0	1,40	77,0
0,60	24,4	1,50	84,0
0,65	27,6	1,60	91,0
0,70	30,6		
)))

	19	51	1931-	1934
PORTATA	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
li giorni 91 .			22,8	31,7
li giorni 182 .	•		12,4	17,2
di giorni 274 .		3	6,7	9,3

Durata della portata media annua

nel periodo 1931-1934 . . . giorni 107

	Inve	rno	Prima	avera	Est	ate	Autu	nno
Periodo di osservazione	Affl. mm.	Defl.	Affl. mm.	Defl.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl.	Defl.
1951	473	*	229		274		294	•
1931-1934	109	72	268	257	337	306	304	165
Differenza	364		- 39		- 63		- 10	*

		EL	EMENT	I CARA	TTER	STICI	PER L	'ANNO	1951 (2)			10
V V	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec		5,6	23.4	18,4	41,7	130	84,5	50,5	41,1	14,7	10,3		
Q. minima: mc/sec		5,0	5,3	5,6	10,0	30,1	47,4	26,4	12,9	10,7	7,7		٠
Q. media: mc/sec		5,8	8,9	9,8	23,3	53,0	68,0	38,6	21,9	12,0	9,1	,	
Deflusso : 106 mc	(2) ●	13,8	21,6	26,3	60,3	141,4	175,8	103,4	58,6	31,0	24,3		•
Afflusso:	1159	118	227	90	64	75	108	96	70	65	33	196	17

		ELEME	NTI CA	RATTI	ERISTI	CI PER	IL PE	RIODO	1931-19	34			
2	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	CU ON THE SECOND		cuto souls	ATT THE RESERVE	the state of the s		and the second	1000000		TRANSPORT	0.6	125.187	Y Nama di Santa di Santa di Santa di Santa di Santa di Santa di Santa di Santa di Santa di Santa di Santa di Santa
mc/sec	106	8,2	11,3	15,0	92,0	106	104	54,5	82,0	57,0	78,5	48,8	17,7
l sec. kmq	147,2	11,4	15,7	20,8	127,8	147,2	144,4	75.7	113,9	79,2	109,0	67,8	24,6
Q. minima:	0.6540	9121	6259	107 109		919	(4070)	1000		100	12250	12	
mc/sec	3,2	4,0	3,5	3,2	4,1	8,0	19,7	13,8	10,0	7,1	6,I	6,7	5,2
l sec. kmq	4.4	5,6	4.9	4.4	5.7	11,1	27.4	19,2	13,9	9,9	8,5	9,3	7.2
Q. media:		100000		25/2/2015			C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C	000000	100000000000000000000000000000000000000	-		P5.431	
mc/sec	18,3	5,70	4,70	5.95	16,5	47,I	39,4	25,6	18,3	15.4	15,1	15,1	9,35
l/sec. kmq	25,4	7.9	6,5	8,3	22,9	65,4	54.7	35,6	25.4	21,4	21,0	21,0	13,0
Deflusso:		71.67	100	1000	Superior	T-37-200	University of the last of the	10070	E SECOND	Betes	2550	College V	
106 mc	575.7	15,3	11,4	15,9	42,8	126,2	102,1	68,6	49,0	39,9	40,4	39,I	25,0
mm	800	21	16	22	60	175	142	96	68	55	56	54	35
Afflusso:	protection of	The state of the	I WITTEN	(582a)		11/22/06/2	THE COURT	10/2/6		190100	The second		
106 mc	733.0	16,6	33,I	43.9	58,3	90,7	79.9	85,0	77,8	60,5	73.4	85,0	28,8
mm	IOI8	23	46	61	81	126	III	118	108	84	102	118	40
Perdite app.:	1 100 1	i a di	236	Sealer .		1925	Central	888	gan	256	1929	398	
(mm.)	218	. 2	30	39	21	- 49	-31	22	40	29	46	64	5
Coefficiente di	786270	0.0800	TV6TAN	2000		l seassas	400.00	18.5255	19779-1994	Access	7	250000	history.
deflusso	0,72	0,91	0,35	0,36	0,74	1,39	1,28	0,81	0,63	0,65	0,55	0,46	0,88

(1) Dati mancanti per l'asportazione della sezione di misura a causa della piena.
(2) Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico causa la diversione dei deflussi del Travignolo, affluente dell'Avisio, nel bacino del Brenta, per uso idroelettrico.

XXXVI. - ADIGE A TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 9763; (parte permeabile: 37 %); aree glaciali: kmq. 212,2 altitudine media: m. 1735; (max. m. 3899); distanza dalla foce: km. 253; inizio delle misure: marzo 1921.
 b) Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 186,09 s. m.; inizio delle osservazioni: 1844; massima piena: m. 6,11 (17-IX-1882); massima magra: m. -0,63 (26-IV-1896).

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Àprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	73,0	101	118	117	348	871	632	344	242	121	80,0	153
2	77,0	99,0	114	119	309	869	620	335	197	128	97,0	129
3	83,0	97,0	108	137	312	779	623	319	183	129	82,0	159
	85,0	85,0	97,0	138	370 .	725	583	319	196	117	80.5	137
4 5 6	86,0	100	101	140	466	737	634	352	191	119	82,0	120
6	82,0	125	113	138	480	717	600	372	194	119	85.5	120
	73,0	136	110	150	471	707	569	321	188	91,5	77,5	122
7 8	80,5	144	110	162	452	731	559	321	175	95.5	146	105
9	86,0	132	119	183	423	821	550	670	169	115	461	89,5
10	85,0	119	112	172	426	827	536	721	184	115	234	125
11	83,0	103	94,0	183	405	806	532	536	178	118	244	127
12	84,0	191	104	173	373	782	576	400	168	IZI	955	123
13	86,0	280	121	160	391	788	564	344	164	121	532	127
14	80,5	308	188	155	440	821	516	322	167 -	104	319	126
15	78,0	220	198	144	410	875	504	325	173	103	230	126
16	83,0	181	167 .	165	359	917	541	310	167	IIO	196	100
	84,0	169	148	182	324	1005	536	313	155	IOZ	181	108
17 18	86,0	140	130	193	312	1000	492	276	196	108	155	112
19	80,5	144	161	197	301	1045	451	256	171	97,0	203	104
20	85,0	140	182	208	286	1032	428	247	157	92,0	331	114
21	85,0	134	175	237	369	1020	398	243	153	77,5	256	106
22	.91,0	128	158	303	443	950	366	233	146	78.5	437	103
23	96,0	120	153	296	517	917	379	229	129	97,0	284	87,0
24	99.0	118	142	308	635	1035	538	229	132	94,5	231	92,0
	IIO	100	117	313	755	996	486	212	144	95,0	202	83,0
25 26	122	112	99,5	354	895	922	433	214	152	92,0	190	88,0
27	108	110	119	388	976	770	371	207	135	91,0	180	97.5
28	94,0	114	128	372	1225	669	336	206	146	85,5	170	100
29	IOI	0.0070	132	402	1115	647	309	198	146	90.5	153	102
30	IOI	1	130	391	926	643	305	195	140	94.5	140	82,5
31	101	10	140		84T		323	199	H-1000	92,5		81,5
TOTALI	2748,5	3950,0	4088,5	6578,0.	16355,0	25424,0	15290,0	9768,0	5038,0	3214,5	7014,5	3449,0

	E	CLEME	NTI CA	RATTI	ERISTI	CI PER	L'ANI	NO 195	(1)			300 FC.
Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
1225	122	308	198	402	1225	1045	634	721	242	129 -	955	159
73,0	73,0	85,0	94.0	117	286	643	305	195	129	77,5	77.5	81,5
282	88,5	141	132	219	528	847	493	315	168	104	234	111
8892,1	237,5	341,3	353,2	568,3	1413,1	2196,6	1321,1	844,0	435,3	277,6	606,1	298,0
1246	111	191	96	41	81	110	96	119	80	63	239	19
	73,0 282 8892,1	ANNO Gen. 1225 122 73,0 73,0 282 88,5 8892,1 237,5	Anno Gen. Feb. 1225 122 308 73,0 73,0 85,0 282 88,5 141 8892,1 237,5 341,3	Anno Gen. Feb. Mar. 1225 122 308 198 73,0 73,0 85,0 94,0 282 88,5 141 132 8892,1 237,5 341,3 353,2	Anno Gen. Feb. Mar. Apr. 1225 122 308 198 402 73,0 73,0 85,0 94,0 117 282 88,5 141 132 219 8892,1 237,5 341,3 353,2 568,3	Anno Gen. Feb. Mar. Apr. Mag. 1225 122 308 198 402 1225 73,0 73,0 85,0 94,0 117 286 282 88,5 141 132 219 528 8892,1 237,5 341,3 353,2 568,3 1413,1	Anno Gen. Feb. Mar. Apr. Mag. Giu. 1225 122 308 198 402 1225 1045 73,0 73,0 85,0 94,0 117 286 643 282 88,5 141 132 219 528 847 8892,1 237,5 341,3 353,2 568,3 1413,1 2196,6	Anno Gen. Feb. Mar. Apr. Mag. Giu. Lug. 1225 122 308 198 402 1225 1045 634 73,0 73,0 85,0 94,0 117 286 643 305 282 88,5 141 132 219 528 847 493 8892,1 237,5 341,3 353,2 568,3 1413,1 2196,6 1321,1	Anno Gen. Feb. Mar. Apr. Mag. Giu. Lug. Ago. 1225 122 308 198 402 1225 1045 634 721 73,0 73,0 85,0 94,0 117 286 643 305 195 282 88,5 141 132 219 528 847 493 315 8892,1 237,5 341,3 353,2 568,3 1413,1 2196,6 1321,1 844,0	Anno Gen. Feb. Mar. Apr. Mag. Giu. Lug. Ago. Sett. 1225 122 308 198 402 1225 1045 634 721 242 73,0 73,0 85,0 94,0 117 286 643 305 195 129 282 88,5 141 132 219 528 847 493 315 168 8892,1 237,5 341,3 353,2 568,3 1413,1 2196,6 1321,1 844,0 435,3	Anno Gen. Feb. Mar. Apr. Mag. Giu. Lug. Ago. Sett. Ott. 1225 122 308 198 402 1225 1045 634 721 242 129 73,0 73,0 85,0 94.0 117 286 643 305 195 129 77,5 282 88,5 141 132 219 528 847 493 315 168 104 8892,1 237,5 341,3 353,2 568,3 1413,1 2196,6 1321,1 844,0 435,3 277,6	Anno Gen. Feb. Mar. Apr. Mag. Giu. Lug. Ago. Sett. Ott. Nov. 1225 122 308 198 402 1225 1045 634 721 242 129 955 73,0 73,0 85,0 94,0 117 286 643 305 195 129 77,5 77,5 282 88,5 141 132 219 528 847 493 315 168 104 234 8892,1 237,5 341,3 353,2 568,3 1413,1 2196,6 1321,1 844,0 435,3 277,6 606,1

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza		Altezza	
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec.
1225	1221	1	ı	380	361	8	93	12		8,575	
1220	IIZI	0	I I	360	341	6	99	0,40	67,0	· 1,60	.256
1120	1081	I	2	340	321	9	108	ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-S	New York	(O 2200 ON) 12	TO BOX
1080	1041	0	2	320	301	14	122	0,50	75,0	1,70	282
1040	1001	3	5	300	281	4	126	0.095.00		120/14/01/0	
1000	961	4	9	280	26I	2	128	0,60	83,0	1,80	310
960	921	3	12	260	241	4	132	100000000000000000000000000000000000000	VACORI-	24/4/24/6	1070703
920	881	4	16	240	221	7	139	0,70	95,0	1,90	343
880	841	4	20	220	201	4	143	100000000000000000000000000000000000000	1001E.5tox.)	F155170 (545)	
840	801	4	24	200	191	19	162	0,80	107	2,00	378
800	761	3	27	190	181	II	173	550840.06	20000000	Part Charle	7355555
760	721	3 6	30	180	171	8	181	0,90	122	2,20	452
720	681	6	36	170	161	II	192	Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec.	Suprain 1	24120020470	12-57-017
680	641	2	38	161	151	I2	204	1,00	137	2,40	525
640	60I	6	44	150	141	11	215	0.855250	1 22200	3743555	550000
600	561	2	46	140	131	16	231	1,10	152	2,60	.600
560	541	6	52	130	121	21	252	200,000	8208/00 1 A4	45 N20-05 N	20,000
540	521	7	59 62	120	III	22	274	1,20	170	2,80	673
520	501	3		IIO	IOI	25	299		The second	375/47	3330
500	481	2	64	100	95,5	16	315	1,30	190	3,00	747
480	461	4	68	95,0	90.5	13	328	140258	122	12500	3/3/3///
460	441	3 6	71	90,0	85.5	9	337	1,40	210	3,20	820
440	421	6	77	85,0	80,5	20	357	25,000		10904	2723
420	401	3	80	80,0	75.5	6	363	1,50	232	3,40	895
400	381	5	85	75,0	73,0	2	365	20383	1	0.000000	(53.8)

especial and a	195	;I	1921-	1943
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	365		289	29,6
di giornì 182	180		173	17.7
di giorni 274	111		IOI	10,3

Periodo	Inv	erno	Prima	avera	, Est	ate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1951	394		218		325	- ,	382	
1921-43 .	100	80	213	155	301	298	259	179
Differenza	294	•	5	,	24		123	

	EL	EMENT	I CARA	TTERI	STICI	PER II	PERI	ODO 19	21-1943				
**	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq Q. minima;	1480 151,6	212	458 46,9	242 24,8	730 74,8	1390 142,4	985 100,9	885 90,6	825 84,5	1330 136,2	1273 126,7	1480 151,6	344 35.2
mc/sec	37,3 3,8	44,0 4,5	41,0 4,2	51,0 5,2	53,0 5,4	56,0 5,7	126	164 16,8	163 16,7	125 12,8	84,0 8,6	59,0 6,0	37,3 3,8
mc sec	220 22,5	93.5 9.6	85,2 8,7	95.7 9,8	152 15,6	325 33,3	450 46,1	365 37,4	289 29,6	240 24,6	214	211	124
106 mc	6949,5 712	250,4 25	206,I 21	256,3 26	394.0 40	870,5 89	1166,3 119	977,6	774,I 79	622,I 64	573,2 59	546,8 56	332,I 34
nm Perdite app.:	8521,4 873	283,I 29	. 302,6 31	468,5 48	702,8 72	907,8 93	927.3 95	1005,4 103	1005,4	888,3 91	849,2 87	790,6 81	390,4 40
(mm.) Coefficiente di	161	4	10	22	32	4	- 24	3	24	27	28	25	6
deflusso	0,82	0,90	0,68	0,54	0,56	0,96	1,25	0,97	0,77	0,70	0,68	0,69	0,85

⁽¹⁾ Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svaso dei serbatoi a monte della sezione di misura e delle diversioni di portata operate dal Travignolo nel bacino

XXXVII. - ADIGE A BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 11954 (parte permeabile 43,9%); aree glaciali: kmq. 212,2; altitudine media: m. 1535 (max. m. 3899); distanza dalla foce km. 51; inizio delle misure: ottobre 1917.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 861 s. m.; inizio delle osservazioni: 1853; massima piena: m. 3,99 (2-XI-1928); massima magra: m. - 2,89 (28-IV-1896).

Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	150	181	218	298	488	996	647	338	288	224	169	266
2	143	179	221	281	452	1010	647	361	272	224 205	168	
3	141	176	217	242	430	1040	641	344	292	214	172	259 260
3	211	171	213	265	433	913	644	336	277	202	175	24.
7	208	168	208	282	456	820	610	344	288	205		264
. 5	180	173	190	280	530	823	650	375	285	.199	175	
7	167	259	204	288	576	801	618	396	272	198	173	247
8	155	269	213	289	564	786	573	342	286	187		233 236
9	158	272	232	303	574	835	553	374	271	168	173	230
10	163	265	229	329	564	996	542	698	258	186	524 847	207
. 11	156	235	233	329	562	IOIO	529	764	245	186	496	201
12.	154	227	222	345	564	951	507	532	253	183	496	232
13	157	336	206	344	528	886	544	437	241	182	1190	225
14	179	467	220	319	528	868	559	435	230	179	1040	221
15	165	517	296	308	558	920	508	352	225	174	649	214
16	146	401	36I	296	542	981	495	374	223	157	472	207
	149	332		284	504	1040	508	387	236	170	406	207
17 18	146	299	305 286	294	482	1140	538	391	217	168	357	190
19	145	283	273	303	469	1140	504	369	260	166	330	197
20	142	260	288	315	456	1190	455	349	286	167	347	201
21	141	266 .	310	315	436	1170	419	319	278	164	464	196
22	140	263	315	330	476	1140	398	308	262	163	454	195
23	141	257		384	522	1060	385	294	248	151	565	189
24	155	245	299 287	391	571	1020	445	286	247	180	462	184
25	161	236	274	392	688	1180	597	283	227	225	383	182
26	171	238	264	398	849	1150	573	271	229	236	354	174
27	208	219	223	432	1030	1000	513	258	233	218	335	167
28	208	235	207	465	1160	816	443	254	240	196	313	173
29	192	715570		471	1410	684	400	253	248	176	296	185
30	178		257 261	486	1320	632	363	253	247	168	284	184
31 30	186		250		1080		338	241	277.8	172		180
TOTALI	5096	7429	7782	10058	19802	28998	16146	11315	7664	5769	12431	6547

FREQUENZA	E	DURATA	DELLE	PORTATE	IN	GIORNI	
-----------	---	--------	-------	---------	----	--------	--

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza		Altezza	10
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec.
1410	1401	1	ı	420	401	3	II2	2,00	98,0	0,60	506
1400	1351	0	I	400	381	10	122			W.	
1350	1301	1	2	380	361	7	129	- 1,80	120	0,80	550
1300	1201	0.	2	360	341	10	139		2.0	A 1100	
1200	1151	5	7	340	331	7	146	- 1,60	144	1,00	600
1150	1011	4	II	330	321	3	149		22.5	25	5.40 (1)
1100	1061	I	12	320	311	6	155	- 1,40	172	1,20	660
1060	1021	5	17	310	301	6	161	- A	20,00	1 (3	-
1020	981	7	24	300	291	9	170	- I,20	202	1,40	730
980	941	1	25 27	290	281	17	187				I. Itself
940	106	, 2	27	280	271	10	197.	- 1,00	230	1,60	806
900	861	2	29	270	261	10	207		5	1,30	
860	821	4	33	260	251	14	221	- 0,80	260	1,80	'880
820	781	4	37	250	241	. 12	233			200	110
780	741	I	. 38 38	240	23I	13	246	-0,60	290	2,00	952
740	701	0 .	38	230	221	15	261),	152	- 22	600
700	661	3	41	220	211	II	272	-0,40	322	2,20	1030
660	621	7	48	210	201	15	287	- 10 No.			19720
620	581	3	51	230	191	7	294	-0,20	356	2,40	1105
580	541	16	67	190	181	14	308	And the same	62.00	7.5	350
540	501	15 6	82	180	171	21	329	0,00	392	2,60	1175
500	481		88	170	161	17	346		1800	100	0.55
480	461	8	96	160	151	8	354	0,20	428	2,80	1250
460	441	7	103	150	141	10	364	1		12	5.00
440	421	6	109	140		I	365	0,40	466	3,00	1325

	19	51	1922	1949
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	*l/sec. kmq
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	472 283 208	:	306 200 130	25,6 16,7 10,9

annua.del periodo 1922-49 giorni 134

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	ate	Aut	unno
di osservazione	Affl. mm.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl. mm,	Affl,	Defi.
2.8					de sales			
1951	397	٠	205		262	•	307	٠
1922-1949	120	87	228	153	302	247	255	162
Differenza	277		- 23		- 40		52	,

	140	517	361	486	1410	1190	650	764	292	236	1190	266
140	140	-20-44	5 1									-
	1000	168	190	242	430	632	338	241	217	151	162	167
381 1	164	265	251	335	639	967	521	365	255	186	414	211
012,8 4	140	641,9	672	869	1710,9	2505,4	1395,0	977,6	662,3	498,4	. 1074,0	565,6
	- 1					47						
•	012,8 4	012,8 440	012,8 440 641,9	012,8 440 641,9 672	012,8 440 641,9 672 869	012,8 440 641,9 672 869 1710,9	012,8 440 641,9 672 869 1710,9 2505,4 082 113 174 85 55 65 87	012,8 440 641,9 672 869 1710,9 2505,4 1395,0	012,8 440 641,9 672 869 1710,9 2505,4 1395,0 977,6 082 113 174 85 55 65 87 95 80	381 164 265 251 335 639 967 521 365 255 312,8 440 641,9 672 869 1710,9 2505,4 1395,0 977,6 662,3	381 164 265 251 335 639 967 521 365 255 186 312,8 440 641,9 672 869 1710,9 2505,4 1395,0 977,6 662,3 498,4 382 113 174 85 55 65 87 95 80 74 31	381 164 265 251 335 639 967 521 365 255 186 414 512,8 440 641,9 672 869 1710,9 2505,4 1395,0 977,6 662,3 498,4 1074,0

		ELEME	NTI C	ARATT	ERIST	CI PE	RILF	PERIOD	O 1922	-1949		Action Control	
	Anno	Genn.	Feb.	Маг.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		- 1				151123			ľ	1			
mc/sec	1690	391	472	413	826	1550	1250	1063	910	1523	1342	1690	560
l/sec. kmq Q. minima:	141,4	32,7	39,5	34-5	69,1	129,7	104,6	88,9	76,1	127,4	112,3	141,4	46,8
mc/sec	61,0	62,0	61,0	61,5	69,0	67,0	153	143	124	127	109	105	92,0
l/sec. kmq Q. media:	5,1	5,2	5,1	5,1	5,8	5,6	12,8	12,0	10,4	10,6	9,1	8,8	7.7
mc/sec	246	126	115	133	200	356	46I	365	290	257	233	250	163
l/sec. kmq Deflusso:	20,6	10,5	9,6	11,1	16,7	29,8	38,6	30,5	24,3	21,5	19.5	20,9	13,6
106 mc	7757.9	337,5	278,2	356,2	518,4	953.5	1194,9	977,6	776,7	666,1	624,1	648,0	436,6
mm , . Afflusso :	649	28 .	23	30	43	80	100	82	.65	56	52	54	36
106 mc	10818,4	430,3	442,3	645.5	824,9	1255,2	1207.4	1219,3	1183,4	1063,9	1004,2	980.2	561,8
mm	905	36	37	54	69	105	TOI	102	99	89	84	82	47
Perdite app.:	300	900		575	36	14(35)	11455350	Yarata.	15/200	1000	100.00	1935	1 35 T C
(mm.)	256	8	14	24	26	25	I	20	34	33	32	28	II
Coefficiente di deflusso	0,72	0,78	0,62	0,56	0,62	0,76	0,99	0,80	0,66	0,63	0,62	0,66	0,76

⁽I) Ai valori delle portate defluenti alla sezione di misura sono aggiunte le portate derivate a monte per usi diversi e che possono essere approssimativamente fissate in mc/sec. 7.0 da ottobre a marzo e mc/sec. 32.0 da aprile a settembre.

132

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI

Nel seguente prospetto vengono riassunti, per i diversi corsi d'acqua e per le sezioni nelle quali vengono eseguite misure sistematiche di portata, i valori: delle portate medie mensili ed annue, delle portate corrispondenti alle durate di giorni 10 - 91 - 182 - 274 - 355, le portate stagionali ed il rapporto fra la portata massima e minima dell'anno. Le portate medie mensili sono espresse anche in percentuale della portata media annua.

ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE				1	Portate	medie	mensil	i (mc/se	c.)				Portata media))		ata (mc/ rata di			Porta		lie stagio /sec.)		rto fra la massima
N. d'.		JIRZIONE	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic:	annua mc/sec.	10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	Rappo
I	STELLA	Casale Sacile %	47,0 106,6	55,7 126,3	53,0 120,2	50,3 114,0	48,9 110,9	44,8 101,6	41,3 93,6	40,0 90,7	37,5 85,0	32,3 73,2	41,8 94,8	38,0 86,2	44,1	59.5	50,6	42,2	37,9	31,0	46,2	50,7	42,0	37,2	2
II	TAGLIAMENTO	Invillino %	29,8 63.3	63,0 134,4	71,0 150,7	64,5 136,9	93,0 197,4	88,5 187,9	34,2 72,6	16,6 35,2	14,2 30,1	13,7 29,9	61,0 129,5	18,0 38,2	47,1	130	67,4	32,0	16,2	12,5	39.7	76,2	46,4	29,6	38
ш	TAGLIAMENTO	Pioverno %	116 75,3	213 138,3	174 113,0	239 155,2	334 216,9	260 168,8	94.5 61,4	63,5 41,2	52,5 34,1	48,1 31,2	217 140,9	49,2 31,9	154	459	218	90,5	54.7	44,9	140	249	139	106	33
IV	CELLINA	Stich . ,	1,82 41,4	5.2 118,2	3.7 84.1	4.5 °102.3	7,8 177,3	8,4 190,9	5,0 113,6	2,58 58,6	1,51 34-3	1,44 32,7	7,7 152,3	2,83 62,0	4.4	9,2	6,5	3,5	. 1,83	1,26	3,0	5,3	5,3	3,6	. 27
v	VAL SETTIMANA	Stalli Nucci	2,02 38,1	3.9 71.7	3,4 64,2	6,4 120,8	10,5 198,1	9,9 186,8	7,4 139,6	2,75 51,9	2,07 39,1	2,87 54,2	9,8 184,9	2,30 43.4	5.3	12,5	8,4	3+3	2,08	1,71	2,70	6,8	6,7	4.9	36
VI	CELLINA	Mezzocanale %	13.2 58.9	20.7 92,4	18,1 80,8	20,3 90,6	33,4 149,1	35,3 157,6	25,I 112,I	15,8 71,0	10,6 47,3	9,6 42,9	47,2 210,7	20,4 91,1	22,4	53.5	29,5	18,8	12,6	9,1	15,9	23,9	25,4	22,5	17
VII	PIAVE .	Ponte Cordevole %	0,94 22,4	1,29 30,7	1,53 36,4	4,2 100,0	10,8 257,1	11,2 266,7	6,6 157,1	2,73 65,0	1,61 38,3	1,27 30,2	7,1 169,0	1,54 36,7	4,2	14,6	6,5	1,98	1,18	0,80	1,21	5,5	6,8	3.3	44
VIII	PIAVE	Presenaio %	1,86 22,7	2,31 28,2	2,82 34:4	6,8 82,9	20,3 247,6	24,0 292,7	11,2 136,6	5,5 67,1	3.4 41,5	2,77 33,8	13,0 158,5	3,8 46,3	8,2	30,5	11,3	3,9	2,61	1,67	2,17	10,0	13,6	6,4	46
IX .	PADOLA	Ponte Padola %	0,86 27.7	0,83 26,8	0,94 30,3	2,78 89,7	7,7 241,9	· 8,7	4.4 135,5	2,73 87,4	1,64 52,3	1,13 35,8	3,5 106,5	1,43 45:5	3,1	10,6	4.5	1,63	1,04	0,75	0.91	3,8	5,3	2,09	24
X .	PIAVE	Ponte della Lasta . %	4.7 27,5	5,8 33.9	7.9 46,2	19,8 115,8	42,8 250,3	42.2 246,8	23,3 136,3	12,8 74.9	7,3 42,7	6,3 36,8	23,8 139,2	7,8 45,6	17,1	50,5	25,3	9,1	6,3	4.5	5,5	23-5	26,1	12,5	- 23
ХI	ANSIEI	Auronzo %	3,8 35,2	4.3 39.8	4.4 40.7	10,0 92,6	16,9 156,5	23,9 221,3	17,0 157,4	12,7	8,7 80,6	7,3 67,6	13,1 121,3	7,0 64,8	10,8	26,8	14;6	8,4	5,8	3.5	4,2	10,4	17,9	9.7	15
XII	BOITE	Vodo	4,6 30,1	^ 6,8 44,4	6,5 42,5	15,0 98,0	29,6 193,5	41,8 273,2	24,8 162,1	14,4 94,1	8,2 53,6	6,5 42,5	17,9	7,3 47,7	15,3	47,3	21,8	9,3	6,3	4,5	5,8	17,0	27,0	10,9	16
XIII	MAÈ	Muda Maè %	6,2 47,7	12,5 96,2	10,1 77.7	18,2 140,0	26,5 203,8	24,I 185,4	13,7 105,4	8,6 66,2	5,7 43,8	4,9 37,7	20,5 157,7	5,2 40,0	13,0	33.9	17,2	8,3	5,5	4.3	8,6	18,3	15,5	10,4	34
XIV	PETTORINA	Malga Ciapela %	0,43 27,9	0,38 24,7	0,37 24,0	0,57 37,0	2,15 139,6	4,2 272,7	3,6 233,8	2,34 151,9	1,33 86,4	0,81 52,6	1,52 98,7	0,67 43·5	1,54	4,3	2,31	1,02	0,44	0,36	0,45	1,03	3,38	1,22	. 13
xv	PIORENTINA	Pezzegù %	0,52 19,8	0,72 27:4	1,21 46,0	2,62 99,6	6,4 243,3	6,4 243,3	3.3 125,5	1,99 75,7	1,08 41,1	0,81 30,8	5,5 209,1	1,06 40,3	2,63	8,8	3.7	1,44	0,83	0,49	0,63	3,4	3.9	2,46	36
xvı	CORDEVOLE	Caprile %	2,48 22,8	2,61 23,9	3·3 30,3	10,2 93,6	27,9 256,0	36,4 333,9	13,3 122;0	7,2 66,1	4,6 42,2	3,9 35,8	14,9 136,7	4·3 39·4	10.9	42,0	14,6	5,1	3.5	2,40	2,66	13,8	19,0	7,8	30
xvii	MIS	Ponte S. Antonio . %	4,6 56,7	13,5 166,7	6,7 82,7	9,1 112,3	11,4	9,5 117,3	4,9 60,5	4,0 49,4	2,79 34,4	3,2 39,5	24,6 303,7	3.5 43.2	8,1	31,6	9,9	5,0	3,1	2,23	7,8	9,1	6,1	10,2	6:
KVIII	PIAVE	Segusino	97.5 64.1	187 123,0	105	182 119,7	285 187,5	281 184,9	158 103,9	90,5 59,5	41,0 27,0	40,6 26,7	291 191,4	76,0 50,0	152	409	201	110	61,0	30,0	119	191	177	124	3:
XIX	BRENTA	Levico %	2,47 79,7	6,8 219,4	5,3 171,0	4,4 141,9	3,8 122,6	2,86 92,3	1,79 57,7	1,42 45,8	1,26 40,6	1,21 39,0	4,2 135,5	2,60 83,9	3,1	8,1	4,0	2,65	1,45	1,12	3,8	. 4.5	2,02	2,22	1

Riassunto delle portate medie mensili ed annue, delle portate con durata di giorni 10 - 91 - 182 - 274 - 355 e delle portate medie stagionali.

ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	10				Portate	medie	mensi	li (mc/se	ec.)				Portata media			tata (m ırata di	c/sec.) giorni:		Porta		lie stagi /sec.)	onali	to fra la massima minima
N. G.			Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	annua mc/sec.	10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	Rappor portata e la
xx	BRENTA	Ospedaletto	8,0 41,5	29,5 152,8	22,9 118,7	18,1 93,8	35.5 183,9	34,6 179,3	13,0 67,4	7,I 36,8	5,2 269,4	6,0 31,1	42,2 218,7	11,3 58,5	19,3	62,5	25,3	13.3	7,8	4,6	14,8	25,5	18,2	17,8	34
xxı	BRENTA	Bassano%	75,5 65,1	151 130,2	100 86,2	125	194 167,2	179 154,3	89.5 77,2	56 ,5 48,7	41,6 35,9	61,0 52.6	264 227,6	58,0 50,0	116	330	146	83,0	55,0	36,1	97.7	140	108	122	34
ххи	ASTICO	Forni Val d'Astico . %	4.4 65.3	10,0	6,0 89,1	11,8 175,2	16,7 247,9	8,4 124,7	3,4 50,5	1,51 22,4	1,26 18,7	4:4 65:3	16,4 243,5	1,78 26,4	7,1	24,8	9,7	3,7	1,76	0,89	1,81	8,5	1,50	3,5	104
xxIII	POSINA	Stancari	6,0 92,3	10,7 164,6	5.7 87,7	7,6 116,9	8,0 123,1	5,0 76,9	3,3 50,8	1,79 27,5	1,52 23,4	3,6. 55,4	23,6 363,1	2,17 33,4	6,5	26,1	7+4	4.3	2,11	1,31	2,40	5,7	1,28	2,57	108
xxiv	BACCHIGLIONE	Montegaldella	47,8 102,1	91,5	59,0 126,1	48,4 103,4	54,5 116,5	34·3 73·3	26,7 57,0	18,8 40,2	19,0 40,6	22,6 48,3	103 220,1	40,8 87,2	46,8	177	52,4	37.7	22,5	15,5	57.7	54,0	26,6	48,2	31
,XXV	ADIGE	Tel	21,0 51,6	23,5 57,7	21,1 51,8	18,4 45,2	34.9 61,2	84,0 206,4	82,5 202,7	76,5 188,0	48,1 118,2	29,0 71,3	23,8 58,5	23,8 58,5	40,7	106	64,0	25,6	22,1	15.7	21,5	24,8	81,0	33,6	12
xxvi	VALSURA	S. Geltrude	0,31 12,1	0,25 9,7	0,23 8,9	0,69 26,8	3,2 124,5	9,2 358,0	7,9 307,4	4,0 155,6	1,93 75,1	1,25 . 48,6	1,17 45,5	0,60 23,3	2,57	11,2	3,2	1,23	0,32	0,22	2	1,37	7,0	1,45	66
xxvii	VALSURA	Lana di Sopra %	2,13 22,2	3,2 33,3	3,0 31,2	8,5 88,5	17,9 186,5	25,8 268,7	17,4 181,2	11,1 115,6	6,3 65,6	4,7 49,0	10,0 104,2	4,9 51,0	9,6	29,7	14,5	6,4	3.8	2,04	2,72	9,8	18,1	7,0	19
xxviii	ADIGE	Ponte d'Adige %	32,3 39,9	41,0 50,6	36,7 33,0	47:4 46,0	101 1 24 ,7	194 239,5	161 198,8	135 166,7	73,5 90,7	43,0 53,1	63.5 78,4	42,0 51,8	81,0	242	108	54-5	38,3	30,6	34,7	61,7	163	60,0	13
XXIX	ISARCO	Prà di Sopra %	6,5 26,2	6,9 27,8	7,0 28,2	15,0 60,5	44,6 179,8	79,0 318,5	47,7 192,3	37:4 150,8	20,3 81,9	9,2 37,1	14,2 57-3	9,1 36,7	24,8	86,0	34,7	12,7	7.7	5.7	7,0	22,2	54,7	14,6	27
xxx	RIENZA	Monguelfo %	3,9 38,2	3,7 36,3	3,9 38,2	7.5 73.5	21,4	30,6 300,0	13,6 133.3	9,8 96,1	7,2 70,6	6,2 60,8	9,5 93,1	5.7 55.9	10,2	38,7	11,0	7,2	4,2	3.7	4,0	10,9	18,0	7.6	12
XXXI	GADERA	Mantana %	5,2 43,7	4,9 41,2	4,5 37,8	8,3 69,7	16.5 138.7	28,8 242,0	21,5 180,7	12,0	7.8 65.5	6,4 53,8	19,0	7,5 63,0	11,9	33,6	15,0	8,1	5,6	3,7	5,4	9,8	20,8	11,1	25
xxxII	RIENZA	Vandoies %	17,3 27,0	21,3 33,3	23,0 35.9	48,8 76,3	116	198 309,4	120 187,5	80,5 125,8	50,5 78,9	29,2 45,6	39,4 61,6	23,5 36,7	64,0	222	88,5	36,7	23,5	16,9	20,0	62,6	133	39.7	16
xxxIII	VALDURNA	Campolasta%	0,69 18,2	0,71	0,89 23,4	2,72 71,6	9,2 242,I	15,0 394,7	4.4 115,8	4,1 107,9	2,04 53.7	1,40 36,8	2,59 68,2	1,76 46,3	3,8	16,0	4,3	1,96	1,13	0,64	0,74	4,3	7,8	2,01	29
xxxiv	BRIA	Tires	0,55 45,8	0,70 58,3	0,81 67,5	1,51 125,8	2,19 182,5	2,38 198,3	1,88 156,7	1,14 95,0	0,89 74.2	0,81 6 7 ,5	0,89 74,2	0,67 55,8	1,20	2,55	1,71	0,88	0,71	0,52	•	1,50	1,80	ò,86	6
xxxv	ADIGE	Trento %	88,5 31.4	.141 50,0	132 46,8	219 77,7	528 187,2	847 300,3	493 174,8	315 111,7	168 59,6	104 36,9	234 83,0	111 39.4	282	955	365	180	111	80,5		293	552	169	17
XXXVI	ADIGE	Boara Pisani %	164 43,0	265 69,6	25I 65,9	335 87,9	639 167,7	967 253,8	521 136,7	365 95,8	255 66,9	186 48,8	414 108,7	211 55,6	381	1150	472	2,83	208	141	196	524	618	285	10
		24		9	3	96	* 5			je je				75	53		23	30							
		127)# 				(5) (2)	· ·										185 H						* 2 =	
M Pi		N. Ser	% % !	3	3	82						*		#4 #4						64		400	0		67

Numero d'ordi	Corso d'acqua	Località	Data	Idrometro o Riperimento	Ulterzi trica cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Serione liquida mq.	Numero d' ordine	Corso d'acqua	Località	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica medi cm.	Portata mc/sec.	Bacino di domini kmq	Contributo 1/sec. kmq.	Sezione liquida
	8	**	DRAV	7 A							corsi	D'ACQUA MIN	ORI FRA	TAGLIAN	MENTO) E P	IAVE		2
ı		Tarvisio (Villa Bassa)	127.1	stazione	26	1,20	29	40,8	1,44	- 11	Reghena	Bando	29 agosto	riferim.	- 127	2,29	1	- 1	4,27
2	id.	id.	6 novembre	id.	25	1,00	29	34,0	1,30	2.13	La Roggia	Molino S. Giovanni	29 agosto	_		0,11	Settle	=	0,3
3	Rio Bianco	id.	24 ottobre	id.	17	0,39	15	25,3	0,53	3	Roggia Lia	id.	29 agosto	riferim.	- 115	1,38	- X	_	2,
	id. Rio Nero	id.	6 novembre	id.	18	0,59	15	38,3	0,66	4	id.	Torricella S. Petronilla	29 agosto	id.	- 131	0,48)	_	0,
	ICIO NEIO	Strada Tarvisio-Fusine	6 novembre	riferim.	-516	0,17	4,9	34.7	0,43	5	Roggia Mussa Sestiana Roggia Selvata	Le Pisciarelle	29 agosto	id.	- 97	1,53	_		3,
	₩								57	2	Roggia Pisciarelle	id.	29 agosto 29 agosto	_	200000	0,70		_	1
	CORSI	D'ACQUA MIN	ODI EDA	ISONZO	F TAC	TTAM	FNTO	`	- 1	<u>,</u>	Roggia del Molino	Torate	29 agosto	riferim.	- 110	0,83	-	_	1
	CORSI	D ACCON MIN	OKI FKA	1301120	LIAU	LIKM	I I II I			٥	Roggia di Bonifica	id.	29 agosto			0,20	17 <u>1-2</u> 27	22	0
	*?								l l	10	La Roggia	id.	29 agosto	riferim.	- 85	0,13		4	0
ı II	Stella	Casale Sacile	30 aprile	stazione	138	58,2	risor	give I	42,30	11	Caomaggiore	Cinto Caomaggiore	29 agosto	id.	- 84	2,25	-	_	6
		id.	12 giugno	id.	117.5	45,9	id	0.30%	38,20		068	00	-3 -3	11.		11	N		
	id. id.	id.	8 agosto	id:	103	39,3	id	15.	34.50	83				26					
	MA.					0270			34.3					122790					
3 4	id.	id.	26 novembre	id.	106	39,8	. id	1.	35,10			. 10	LIVEN	ZA					
3 4	id.	id.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	id.	100000	1000000	. id	1.	35,10	I 2	Canale Colle-Sequals id.	Colle id.	LIVEN	Z A stazione id.	84	3,7 5,1	-	=	2 2
3 4	id.	id.	26 novembre	id.	100000	1000000	. id	ı. j	35,10	I 2 3		2.555/55/55	14 settembre	stazione id. id.	1 3 3 5 5 6 1	4 (A) (A) (A) (A)	1 1 1	=	2
	id. Tagliamento	id.	26 novembre TAGLIAM 26 gennaio	id.	100000	1000000	709	1. • (z)		3	id. id. · id.	id. id. id.	14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre	stazione id. id. id.	103	5,1	- 10	n 13-00 1	35.35
1	id.	id. Invillino id. (I ramo)	26 novembre TAGLIAM 26 gennaio 10 maggio	id. ENTO stazione id.	106	39,8	709) (z)	27,70 43,20	2 3 4	id. id. id. id.	id. id. id. id.	14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre	stazione id. id. id. id.	103 136 150 165	5,1 7,5 8,6 9,7	-	-	
1	id. Tagliamento id.	Invillino id. (I ramo) id. (II ramo)	26 novembre TAGLIAM 26 gennaio 10 maggio 10 maggio	id. ENTO stazione id. id.	106	39,8 34,6		9 (z) 9 (z) 2 (z)	27,70 43,20	2 3 4	id. id. id. id. Cellina	id. id. id. id. Stich-Lesis	14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 29 novembre	stazione id. id. id. id. id.	103 136 150 165 90	5,1 7,5 8,6 9,7 6,1	- - 40	- - - 153,0	3 4 4 3
	id. Tagliamento id. id.	id. Invillino id. (I ramo) id. (II ramo) id.	26 novembre TAGLIAM 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 25 luglio	id. ENTO stazione id. id. id. id.	93 126 126 134	34,6 94,0 1,28 71,5	709 709 709	9 (z) 9 (z) 9 (z)	27,70 43,20 0,99 36,50	2 3 4 5 6 7	id. id. id. id. Cellina Valle Settimana	id. id. id. id. Stich-Lesis Stalli Nucci	14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 29 novembre 29 novembre	stazione id. id. id. id. id. id.	103 136 150 165 90 63	5,1 7,5 8,6 9,7 6,1 3,7	- - - 40 52	- - - 153,0 71,0	3 4 4 3 3
	id. Tagliamento id. id. id. id.	id. Invillino id. (I ramo) id. (II ramo) id. id.	26 novembre TAGLIAM 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 25 luglio 1 settembre	id. ENTO stazione id. id. id. id. id.	93 126 126 134 90,5	34,6 94,0 1,28 71,5 16,6	709 709 709 709	\$ (z) \$ (z) \$ (z)	27,70 43,20 0,99 36,50 16,30	2 3 4 5 6	id. id. id. id. Cellina	id. id. id. id. Stich-Lesis	14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 29 novembre	stazione id. id. id. id. id.	103 136 150 165 90	5,1 7,5 8,6 9,7 6,1 3,7	- - 40	- - - 153,0	
	id. Tagliamento id. id. id. id. id.	id. Invillino id. (I ramo) id. (II ramo) id. id. id.	26 novembre TAGLIAM 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 25 luglio 1 settembre 12 settembre	id. ENTO stazione id. id. id. id. id. id. id.	93 126 126 134 90.5 83.5	34,6 94,0 1,28 71,5 16,6 11,8	709 709 709 709 - 709	\$ (z) \$ (z) \$ (z) \$ (z) \$ (z)	27,70 43,20 0,99 36,50 16,30 13,00	2 3 4 5 6 7	id. id. id. id. Cellina Valle Settimana	id. id. id. id. Stich-Lesis Stalli Nucci	14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 29 novembre 29 novembre	stazione id. id. id. id. id. id.	103 136 150 165 90 63	5,1 7,5 8,6 9,7 6,1 3,7	- - - 40 52	- - - 153,0 71,0	
	id. Tagliamento id. id. id. id. id. id.	id. Invillino id. (I ramo) id. (II ramo) id. id. id. id. Pioverno	26 novembre TAGLIAM 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 25 luglio 1 settembre 12 settembre 26 gennaio	id. ENTO stazione id. id. id. id. id. id. id. id.	93 126 126 134 90,5 83,5 129,5	34,6 94,0 1,28 71,5 16,6 11,8 160	709 709 709 709 . 709 1880	\$ (z) \$ (z) \$ (z) \$ (z) \$ (z) \$ (z)	27,70 43,20 0,99 36,50 16,30 13,00 85,10	2 3 4 5 6 7	id. id. id. id. Cellina Valle Settimana	id. id. id. id. Stich-Lesis Stalli Nucci	14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 29 novembre 29 novembre 28 novembre	stazione id. id. id. id. id. id. id.	103 136 150 165 90 63	5,1 7,5 8,6 9,7 6,1 3,7	- - - 40 52	- - - 153,0 71,0	3 4 4 5 5
	id. Tagliamento id. id. id. id. id.	id. Invillino id. (I ramo) id. (II ramo) id. id. id. id. Pioverno id. (I ramo)	26 novembre TAGLIAM 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 25 luglio 1 settembre 12 settembre 26 gennaio 10 maggio	stazione id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	93 126 126 134 90,5 83,5 129,5	34,6 94,0 1,28 71,5 16,6 11,8 160 18,4	709 709 709 709 709 1880 1880	\$ (z) \$ (z) \$ (z) \$ (z) \$ (z) \$ (z) \$ (z)	27,70 43,20 0,99 36,50 16,30 13,00 85,10	2 3 4 5 6 7	id. id. id. id. Cellina Valle Settimana	id. id. id. id. Stich-Lesis Stalli Nucci	14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 29 novembre 29 novembre	stazione id. id. id. id. id. id. id.	103 136 150 165 90 63	5,1 7,5 8,6 9,7 6,1 3,7	- - - 40 52	- - - 153,0 71,0	3 4 4 5 5
	id. Tagliamento id. id. id. id. id. id. id. id.	id. Invillino id. (I ramo) id. (II ramo) id. id. id. id. id. Pioverno id. (I ramo) id. (II ramo)	26 novembre TAGLIAM 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 25 luglio 1 settembre 12 settembre 26 gennaio 10 maggio 10 maggio	id. ENTO stazione id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	93 126 126 134 90,5 83,5 129,5 161	34,6 94,0 1,28 71,5 16,6 11,8 160 18,4 326	709 709 709 709 709 1880 1880	(1) (2) (3) (4) (5) (1) (1) (1)	27,70 43,20 0,99 36,50 16,30 13,00 85,10 17,90 150,30	2 3 4 5 6 7	id. id. id. id. Cellina Valle Settimana	id. id. id. id. Stich-Lesis Stalli Nucci	14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 29 novembre 29 novembre 28 novembre	stazione id. id. id. id. id. id. id.	103 136 150 165 90 63	5,1 7,5 8,6 9,7 6,1 3,7	- - - 40 52	- - - 153,0 71,0	3 4 4 5 3
1	id. Tagliamento id. id. id. id. id. id. id. id	id. Invillino id. (I ramo) id. (II ramo) id. id. id. id. Pioverno id. (I ramo) id. (II ramo)	26 novembre TAGLIAM 26 gennaio 10 maggio 25 luglio 1 settembre 12 settembre 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 27 agosto	id. ENTO stazione id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	93 126 126 134 90,5 83,5 129,5 161 161 87	34,6 94,0 1,28 71,5 16,6 11,8 160 18,4 326 54,0	709 709 709 709 709 1880 1880 1880	\$ (z) \$ (z) \$ (z) \$ (z) \$ (z) \$ (z) \$ (z) \$ (z)	27,70 43,20 0,99 36,50 16,30 13,00 85,10 17,90 150,30 43,80	2 3 4 5 6 7 8	id. id. id. id. id. Cellina Valle Settimana Val Cimoliana	id. id. id. id. id. Stich-Lesis Stalli Nucci Cimolais	14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 29 novembre 29 novembre 28 novembre	stazione id. id. id. id. id. id. id. id. id.	103 136 150 165 90 63 98,5	5,1 7,5 8,6 9,7 6,1 3,7 6,3	- - 40 52 83	- - 153,0 71,0 75,9	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	id. Tagliamento id. id. id. id. id. id. id. id.	id. Invillino id. (I ramo) id. (II ramo) id. id. id. id. id. Pioverno id. (I ramo) id. (II ramo)	26 novembre TAGLIAM 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 25 luglio 1 settembre 12 settembre 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 27 agosto 13 settembre	id. ENTO stazione id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	93 126 126 134 90,5 83,5 129,5 161	34,6 94,0 1,28 71,5 16,6 11,8 160 18,4 326 54,0 52,5	709 709 709 709 709 1880 1880	(1) (2) (3) (4) (5) (1) (1) (1)	27,70 43,20 0,99 36,50 16,30 13,00 85,10 17,90 150,30 43,80 45,40	2 3 4 5 6 7 8	id. id. id. id. id. Cellina Valle Settimana Val Cimoliana	id. id. id. id. Stich-Lesis Stalli Nucci Cimolais	14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 29 novembre 29 novembre 28 novembre PIAV	stazione id. id. id. id. id. id. id. id.	103 136 150 165 90 63 98,5	5,1 7,5 8,6 9,7 6,1 3,7 6,3	- - 40 52 83	- - 153,0 71,0 75,9	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
: 3 4 5 5 7	id. Tagliamento id. id. id. id. id. id. id. id.	id. Invillino id. (I ramo) id. (II ramo) id. id. id. id. id. (I ramo) id. (II ramo) id. (II ramo) id. (II ramo)	26 novembre TAGLIAM 26 gennaio 10 maggio 25 luglio 1 settembre 12 settembre 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 27 agosto	id. ENTO stazione id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	93 126 126 134 90,5 83,5 129,5 161 161 87 84,5	34,6 94,0 1,28 71,5 16,6 11,8 160 18,4 326 54,0 52,5 0,24	709 709 709 709 709 1880 1880 1880 1880	(x) (x) (x) (x) (x) (x) (x) (x) (x) (x)	27,70 43,20 0,99 36,50 16,30 13,00 85,10 17,90 150,30 43,80 45,40 1,01	2 3 4 5 6 7 8	id. id. id. id. id. Cellina Valle Settimana Val Cimoliana	id. id. id. id. id. Stich-Lesis Stalli Nucci Cimolais	14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 29 novembre 29 novembre 28 novembre	stazione id. id. id. id. id. id. id. id. id.	103 136 150 165 90 63 98,5	5,1 7,5 8,6 9,7 6,1 3,7 6,3	- - 40 52 83	- - 153,0 71,0 75,9	3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
33 44 4 4 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	id. Tagliamento id. id. id. id. id. id. id. id. id.	id. Invillino id. (I ramo) id. (II ramo) id. id. id. Pioverno id. (I ramo) id. (II ramo) id. (II ramo) id.	26 novembre TAGLIAM 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 25 luglio 1 settembre 12 settembre 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 10 maggio 11 settembre 12 settembre 14 settembre 14 settembre	id. ENTO stazione id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	93 126 126 134 90,5 83,5 129,5 161 161 87 84,5	34,6 94,0 1,28 71,5 16,6 11,8 160 18,4 326 54,0 52,5 0,24 0,14	709 709 709 709 709 1880 1880 1880 1880	\$ (z) \$ (z) \$ (z) \$ (z) \$ (z) \$ (z) \$ (z) \$ (z) \$ (z)	27,70 43,20 0,99 36,50 16,30 13,00 85,10 17,90 150,30 43,80 45,40 1,01	2 3 4 5 6 7 8	id. id. id. id. id. Cellina Valle Settimana Val Cimoliana Piave Silvella	id. id. id. id. Stich-Lesis Stalli Nucci Cimolais Ponte Cordevole Cima Canale	14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 29 novembre 29 novembre 28 novembre PIAV	stazione id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	103 136 150 165 90 63 98,5	5,1 7,5 8,6 9,7 6,1 3,7 6,3	- - 40 52 83 67 142	- - 153,0 71,0 75,9	
2 3 4 5 5 7 8 9 9	id. Tagliamento id. id. id. id. id. id. id. id. Sorg. Properzia	id. Invillino id. (I ramo) id. (II ramo) id. id. id. Pioverno id. (I ramo) id. (II ramo) id. (II ramo) id. id.	26 novembre T A G L I A M 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 25 luglio 1 settembre 12 settembre 12 settembre 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 27 agosto 13 settembre 14 settembre 14 settembre	id. ENTO stazione id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	93 126 126 134 90,5 83,5 129,5 161 161 87 84.5	34,6 94,0 1,28 71,5 16,6 11,8 160 18,4 326 54,0 52,5 0,24	709 709 709 709 709 1880 1880 1880 1880	\$ (1) \$ (1) \$ (1) \$ (1) \$ (1) \$ (1) \$ (1)	27,70 43,20 0,99 36,50 16,30 13,00 85,10 17,90 150,30 43,80 45,40 1,01 0,58 1,96	2 3 4 5 6 7 8	id. id. id. id. Cellina Valle Settimana Val Cimoliana Piave Silvella Piave	id. id. id. id. Stich-Lesis Stalli Nucci Cimolais Ponte Cordevole Cima Canale Presenaio	14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 29 novembre 29 novembre 28 novembre 28 novembre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre	stazione id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	103 136 150 165 90 63 98,5	5,1 7,5 8,6 9,7 6,1 3,7 6,3	- - 40 52 83 67 142 33	- - 153,0 71,0 75,9	3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
33 34 44 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	id. Tagliamento id. id. id. id. id. id. id. id. Sorg. Properzia Sorg. Pracatel	id. Invillino id. (I ramo) id. (II ramo) id. id. id. Pioverno id. (I ramo) id. (II ramo) id. (II ramo) id. id. Paludo id. Pracatel	26 novembre T A G L I A M 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 25 luglio 1 settembre 12 settembre 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 27 agosto 13 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre	id. ENTO stazione id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	93 126 126 134 90,5 83,5 129,5 161 161 87 84.5 - 70 - 80	34,6 94,0 1,28 71,5 16,6 11,8 160 18,4 326 54,0 52,5 0,24 0,14	709 709 709 709 709 1880 1880 1880 1880	(x) (x) (x) (x) (x) (x) (x) (x) (x) (x)	27,70 43,20 0,99 36,50 16,30 13,00 85,10 17,90 150,30 43,80 45,40 1,01	2 3 4 5 6 7 8	id. id. id. id. Cellina Valle Settimana Val Cimoliana Piave Silvella Piave Frisone	id. id. id. id. Stich-Lesis Stalli Nucci Cimolais Ponte Cordevole Cima Canale Presenaio Ponte Masarè	14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 29 novembre 29 novembre 28 novembre 28 novembre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre	stazione id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	103 136 150 165 90 63 98,5	5,1 7,5 8,6 9,7 6,1 3,7 6,3 1,21 0,92 2,38 0,70 0,96	- - 40 52 83 67 142	- - 153,0 71,0 75,9	
2 3 4 5 5 7 8 9 9	id. Tagliamento id. id. id. id. id. id. id. id. Sorg. Properzia Sorg. Pracatel Sorg. Rai	id. Invillino id. (I ramo) id. (II ramo) id. id. id. Pioverno id. (I ramo) id. (II ramo) id. id. Paludo id. Pracatel Molino del Campo	26 novembre TAGLIAM 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 25 luglio 1 settembre 12 settembre 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 27 agosto 13 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 13 settembre	id. ENTO stazione id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	93 126 126 134 90.5 83.5 129.5 161 161 87 84.5 —	34,6 94,0 1,28 71,5 16,6 11,8 160 18,4 326 54,0 52,5 0,24 0,14 0,51	709 709 709 709 709 1880 1880 1880 1880	(x) (x) (x) (x) (x) (x) (x) (x) (x) (x)	27,70 43,20 0,99 36,50 16,30 13,00 85,10 17,90 150,30 43,80 45,40 1,01 0,58 1,96 0,56	2 3 4 5 6 7 8	id. id. id. id. Cellina Valle Settimana Val Cimoliana Piave Silvella Piave Frisone Padola	id. id. id. id. Stich-Lesis Stalli Nucci Cimolais Ponte Cordevole Cima Canale Presenaio Ponte Masarè Ponte Padola	14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 29 novembre 29 novembre 28 novembre 28 novembre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre	stazione id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	75 4 40,5 26	5,1 7,5 8,6 9,7 6,1 3,7 6,3 1,21 0,92 2,38 0,70 0,96 0,51	- - 40 52 83 67 142 33 57	 153,0 71,0 75,9 19,2 .15,7 16,3 21,3 16,8	
2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 9 1 2 3 4 5	id. Tagliamento id. id. id. id. id. id. id. id. Sorg. Properzia Sorg. Pracatel Sorg. Rai Ledra	id. Invillino id. (I ramo) id. (II ramo) id. id. id. Pioverno id. (I ramo) id. (II ramo) id. id. Paludo id. Pracatel Molino del Campo Campo	26 novembre T A G L I A M 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 25 luglio 1 settembre 12 settembre 12 settembre 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 27 agosto 13 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 13 settembre 11 gennaio	id. ENTO stazione id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	93 126 126 134 90,5 83,5 129,5 161 161 87 84,5 — 70 — 80 —	34,6 94,0 1,28 71,5 16,6 11,8 160 18,4 326 54,0 52,5 0,24 0,14 0,51 0,11	709 709 709 709 709 1880 1880 1880 1880 ———————————————————	(1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	27,70 43,20 0,99 36,50 16,30 13,00 85,10 17,90 150,30 43,80 45,40 1,01 0,58 1,96 0,56 26,80	2 3 4 5 6 7 8	id. id. id. id. Cellina Valle Settimana Val Cimoliana Piave Silvella Piave Frisone Padola Digon	id. id. id. id. Stich-Lesis Stalli Nucci Cimolais Ponte Cordevole Cima Canale Presenaio Ponte Masarè Ponte Padola Volta di Tamber	14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 29 novembre 29 novembre 28 novembre 28 novembre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre	stazione id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	75 4 40,5 14 14,5	5,1 7,5 8,6 9,7 6,1 3,7 6,3 1,21 0,92 2,38 0,70 0,96 0,51 5,8	 40 52 83 67 142 33 57 40	 153,0 71,0 75,9 19,2 .15,7 16,3 21,3 16,8 12,8	
2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 1 2 3 4 5 6	id. Tagliamento id. id. id. id. id. id. id. Sorg. Properzia Sorg. Pracatel Sorg. Rai Ledra id.	id. Invillino id. (I ramo) id. (II ramo) id. id. id. Pioverno id. (I ramo) id. (II ramo) id. id. Paludo id. Pracatel Molino del Campo Campo id.	26 novembre T A G L I A M 26 gennaio 10 maggio 25 luglio 1 settembre 12 settembre 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 27 agosto 13 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 15 settembre 16 settembre 17 gennaio 18 marzo	id. ENTO stazione id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	93 126 126 134 90,5 83,5 129,5 161 161 87 84.5 — 70 — 80 — 73 74	34,6 94,0 1,28 71,5 16,6 11,8 160 18,4 326 54,0 52,5 0,24 0,14 0,51 0,11 13,6 12,6	709 709 709 709 709 1880 1880 1880 1880 ———————————————————	(1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (7) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	27,70 43,20 0,99 36,50 16,30 13,00 85,10 17,90 150,30 43,80 45,40 1,01 0,58 1,96 0,56 26,80 26,00	2 3 4 5 6 7 8	id. id. id. id. Cellina Valle Settimana Val Cimoliana Piave Silvella Piave Frisone Padola Digon Piave	id. id. id. id. Stich-Lesis Stalli Nucci Cimolais Ponte Cordevole Cima Canale Presenaio Ponte Masarè Ponte Padola Volta di Tamber Ponte della Lasta	14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 29 novembre 29 novembre 28 novembre 28 novembre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre	stazione id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	75 4 40,5 26 14 14,5 47,5	5,1 7,5 8,6 9,7 6,1 3,7 6,3 1,21 0,92 2,38 0,70 0,96 0,51 5,8		19,2 153,0 71,0 75,9 19,2 .15,7 16,3 21,3 16,8 12,8 16,2	
3 4 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8	id. Tagliamento id. id. id. id. id. id. id. id. Sorg. Properzia Sorg. Pracatel Sorg. Rai Ledra id. id. id.	id. Invillino id. (I ramo) id. (II ramo) id. id. id. Pioverno id. (I ramo) id. (II ramo) id. id. Paludo id. Pracatel Molino del Campo Campo id. id.	26 novembre TAGLIAM 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 25 luglio 1 settembre 12 settembre 26 gennaio 10 maggio 10 maggio 27 agosto 13 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 15 settembre 16 settembre 17 settembre 18 settembre 19 settembre 19 settembre 10 settembre 11 settembre 11 settembre 11 settembre 11 settembre 11 settembre 11 settembre 11 settembre	id. ENTO stazione id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	93 126 126 134 90,5 83,5 129,5 161 161 87 84.5 — 70 — 80 — 73 74 69	34,6 94,0 1,28 71,5 16,6 11,8 160 18,4 326 54,0 52,5 0,24 0,14 0,51 0,11 13,6 12,6 7,5	709 709 709 709 709 1880 1880 1880 1880 ———————————————————	(1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	27,70 43,20 0,99 36,50 16,30 13,00 85,10 17,90 150,30 43,80 45,40 1,01 0,58 1,96 0,56 26,80 26,00 24,10	2 3 4 5 6 7 8	id. id. id. id. Cellina Valle Settimana Val Cimoliana Piave Silvella Piave Frisone Padola Digon Piave Ansiei	id. id. id. id. Stich-Lesis Stalli Nucci Cimolais Ponte Cordevole Cima Canale Presenaio Ponte Masarè Ponte Padola Volta di Tamber Ponte della Lasta Auronzo	14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 14 settembre 29 novembre 29 novembre 28 novembre 28 novembre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre 31 ottobre	stazione id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	75 4 40,5 26 14 14,5 47,5 35,5	5,1 7,5 8,6 9,7 6,1 3,7 6,3 1,21 0,92 2,38 0,70 0,96 0,51 5,8 6,5		153,0 71,0 75,9 19,2 .15,7 16,3 21,3 16,8 12,8 16,2 21,2	

Numero d'ordine	Corso d'Acqua	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	Corso d'acqua	Località	DATA	Idrometro o Riferimento	Alterza idrometrica media cm.	Portata · mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Sezione liquida
: :		**	(segue). P I	AVE		3:	<u> </u>	*		3)			segue) BRI	ENTA	ę	37	82		
12	Boite	Vodo	30 ottobre	stazione	40,5	6,0	323	18,6	6,19	111	Brenta	Levico (Ponte Cervia)	ar agosto	stazione	68	0.00	I2I	8,2	II - • 4
13	Maè	Muda Maè	13 agosto	id.	58,5	8,4	231	36,3	8,11		id.	id.	28 settembre	id.	75	0,99	121	9,6	1,5
14	Roggia Ardo	Belluno	18 gennaio	id.	22,5	0,24	,	3	. 0,48		id.	id.	17 ottobre	id.	68	1,01	121	8,4	1,7
15	Ardo di destra	id.	18 gennaio	id.	20	1,03	40	31,8	1,27	100000	id.	id.	3 novembre	id.	22	1,52	121	12,6	2,1
16	Roggia Ardo .	id.	24 aprile	id.	26	0,29		1	.0,47	1	id.	id.	30 novembre	id.	39	3,5	121	28,7	. II
7	Ardo di destra	id.	24 aprile	id.	. 65	1,95	40	56,0	2,23	177.5	id.·	id.	21 dicembre	· id.	30	2,32	121	19,2	3,
8	Roggia Ardo	id.	6 giugno	id.	29,5	0,33			0,54	17	id.	id.	29 dicembre	id.	29	2,52	121	20,8	2,
9	Ardo di destra	id.	6 giugno	id.	64	1,84	40	54.3	2,12	18	Larganza	S. Biagio di Roncegno				0,10	15	6,7	0,
۰	Roggia Ardo	id.	12 agosto	id.	25	0,25	0	1	0,41	19	Larganzola	Scarico c.le Roncegno				0,34		- 0,7	0,
ı	Ardo di destra	id.	12 agosto	id.	53.5	0,59	40	21,0	1,46	20	Chiavona	Postai Roncegno	6 settembre			0,18		3	0
2	Piave (residui)	Belluno (a valle Ardo)		id.	72	7,2	_	1	12.50	21	Ceggio	Maso Costi	23 marzo	stazione	41	0,77	4,4	40,0	1
3	Pettorina	Malga Ciapela	26 novembre	id.	22,5	1,39	28	49,6	1,40	22	id.	id.	7 aprile	id.	1 22 3	0,79	19,5	39.4	1
F	Fiorentina	Pezzegù	27 novembre	id.	27	2,25	52	43,0	2,49	23	id.	id.	2 maggio	id.	60	2,28	19,5	40,7	30.5 30.5
1	Cordevole	. Caprile	27 novembre	iđ.	77	9,2	221	41,6	7,01	24	id.	id.	4 giugno	· id.		W 25	19,5	117,0	11
ı	id. (canale derivato)	Mas	12 agosto	id.	193,5	11,7	_		6,12		100	id.	7 agosto	id.	57	3,5.	19,5	178,9	'
	Mis	Ponte S. Antonio	24 aprile	id.	60,5	9,5	114	83,3	4000000	1000	id.	id.	6 settembre	id.	20	0,56	19,5	5000000	9
	id.	id.	6 giugno	id.	58	8,4	114		7,33 5,85	173	id.	id.	3 novembre	id.	23	0,40	19,5	0.00	11
	id.	- id.	12 agosto	id.	43.5	3,4	114	73.7	- 3		id.	id.	5 dicembre		32	0,83	19,5	42,8	1
1	Piave	Segusino	26 febbraio	id.	156	109	100	29,6 (1)	4,09		Brenta	Ospedaletto	27 febbraio	id.	26	0,56	19,5	28,6	1
-	id.	id.	5 marzo	id.	151	101	3333	a (2)	75.30	-32	id.	id.		id.	60 .	19,0	465	40,9	12
	id.	id.	9 aprile	id.	193	169	3333	p (2)	73,10	0.08214	id.	id.	11 maggio	id.	66	25,6	465	55,1	13
1	id.	id.	15 maggio	id.	178,5	158	3333		96,80	7 2 2 2 1	id.	id.	28 maggio	id.	100	61,0	465	131,2	25
1	id.	id.	15 giugno	id.	220	274	3333		104,10		id.		4 giugno	. id.	75	33,2	465	71,4	18
	id	· id.	13 luglio	id.	173	148	3333) (z)	168,70	5770	id.	id.	13 giugno .	id.	77,5	37,8	465	81,4	19
	Canale Brentella	Onigo	19 ottobre	id.	126		3333	3.00		2.0	id.	id.	7 agosto	id.	24	7,5	465	16,1	7
	Piave (residui)	Fener (a valle diga)	19 ottobre	Marie I	-	27,6		(a)	19,00	- 11	id.	id.	31 agosto	id.	15	4,7	465	10,1	1
	id.	id,	29 agosto			1,79			2,68		id.	id. id.	28 settembre	id.	14	4,6	465	9,8	1
					1	14,7		l – I	18,10	38	id.	100000	3 novembre	id.	23	8,0	465	17,1	
	¥2									39	id.	id id.	30 novembre	id.	50	16,0	465	34,4	10
		-500 E	BREN	т А				82		40	Cismon	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 dicembre	id.	24	8,3	465	17,8	
		5*5	DKEN	1 A					-	41	2000	Rocca di Arsiè	8 agosto	id.	90	24,0	622	38,6	11
	Brentella di Levico II	Levico (ost. Fontanari)	g marzo	stazione		1 000		-0 (1000-1512)	1200		id.	id.	31 agosto	id.	. 78	16,5	622	26,6	I
1	Brenta	id. (Ponte Cervia)	PRODUCTION OF THE PARTY OF THE	id.	22	0,92	23	40,0	0,94	030556	id.	id.	4 ottobre	id.	71	13,7	622	22,0	I.
	id.	id. (Fonce Cervia)		(4) (4) (5) (4) (4)	83	6,6	IZI	54.1	5,22	98.	id.	id.	31 ottobre	id.	73	14,0	622	22,5	1
	id.	id.	9 marzo 7 aprile	id. id.	74	4,9	121	40,7	4,30	- 41	Brenta	Bassano (Barzizza)	10 gennaio	id.	75	58,0	1563	37,1	59
	id.	id.			71	4,6	. 121	38,0	4,20		id.	id.	21 febbraio	id.	98	107	1563	68,5	100
	id.	id.	11 maggio	id.	69	4,0	121	32,7	3,80		id,	id.	28 marzo	id.	85	76,5	1563	42,5	79
	id.	id.	28 maggio	id.	64,5	3,3	121	27,6	3,22	100	id.	. id.	27 aprile	id.	120	163	1563	104,3	97
	id.	id.	13 giugno	id.	66	2,83	121	23,4	2,97	48	id.	id.	22 maggio	id.	125	180	1563	115,2	94
	id.	id.	4 luglio	id. id.	70	2,06	121	17,0	2,48	- K.	id.	id.	11 luglio	id.	84	79,5	1563	50,9	79
	22		7 agosto		76	1,34	IZI	11,0	1,90		id.	id.	28 settembre	id.	62,5	41,7	1563	26,7	53
	1d,	id.	18 agosto	ıd.	78	1,39	121	11,4	4,44	51	id.	id.	19 ottobre	id.	30,5	30,6	1563	19,6	4

⁽¹⁾ Non viene calcolato il contributo a causa della derivazione di acque dal Piave a Soverzene, per uso idroelettrico,

Numero d'ordine	Corso d'acqua	Località	Data	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	Corso d'acqua	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Alterza idrometrica media cm.	Portata me/see.	Bacino di dominio kmq.	Contributo Usec. kmq.	Sezione liquida mq.
l		B	ACCHIGI	LIONE	20			(8)			92m	(segue) вассн	IGLIONE		¥.		81	
1	Gorgo Santo	Scalzeri	r febbraio	ı — ·	II — I	0,28 [sorge	enti I	0,54	42	Astico (residui alveo)	Cogollo (valle presa)	12 dicembre		1 - 1	0,030	- 1	- 1	-
1 2		Scalzeri (a valle Gorgo Santo)		stazione	36,5	1,74	68	25,6	4,03	1000 H	Can. Lanificio Rossi	Rocchette (Ponte Pilo)	15 settembre	es sees	_	3,4	_	V. 0	9,23
3	id.	Scalzeri	12 dicembre	id.	65	1,10	68	16,2	1,62	44	id.	id.	25 settembre	3 3	-	3,8	-	(8,39
4	1000000	Forni Val di Astico		id.	69,5	3,8	136	27,9	6,98	45	id.	id.	7 ottobre	-	744	5,0	-	-	7,72
5	id.	id.	18 aprile	id.	89	11,8	136	87,8	10,90	46	id.	Caltrano	15 settembre	-		3,2	-	3-4.	4,79
6	id.	id.	23 luglio	id.	55	1,63	136	12,0	2,70	47	id.	id,	25 settembre	s ed s	9 (7- 4)	3,2	- -	-	5,36
7	id.	id.	15 settembre	id.	50	0,89	136	6,5	1,68	48	id.	id.	7 ottobre	8 86	-	4,7	_	- 1	6,50
8	id.	id.	12 dicembre	id.	76	1,98	136	14,6	2,41	The second second	Canale Cartiera Burgo	Calvene	25 settembre	****	-	3,2	-		7,67
۰	Val d'Assa	Pedescala	r febbraio	id.	24	0,11)	78-554	0,28	50	Canale Mordini	Zugliano	25 settembre	stazione	68	2,95	-	-	5,62
IO	Sorgente Val d'Assa	id.	r febbraio	8 -8	5 - 5	0,093	245	0,8	0,17	51	Canale Battaglia	Bassanello	23 ottobre	_	-	7,5	=		30,00
11	Val d'Assa	id.	18 aprile	stazione	31,5	0,11	245	0,5	0,24	-52	id.	Mezzavia	24 ottobre	3 	-	7,2	1000	-	33,80
12	id.	id.	15 settembre	id.	16	0,020		United to	*5000	53	Canale Biancolino	id.	24 ottobre		-	2,57	: - :		8,33
13	Sorgente Val d'Assa	id.	15 settembre		0.000	0,020	245	0,2	-		Can. di Sottobattaglia	Battaglia	24 ottobre	(i 1)		4,9		- 1	28,70
14	Val d'Assa	id.	12 dicembre	stazione	21	0,052)	1	0,14			A	047						
15	Sorgente Val d'Assa	id.	12 dicembre	88	-	0,042	245	0,4	0,12		62						£3	-	.
16	Astico	Seghe di Velo (a monte Posina)	31 gennaio	-	-	6,0	399	15,0	8,26			₩,	AGNO-	GUA					
17	id.	id.	23 luglio	_	_	2,82	399	7,1	4.36				NOTE AND THE SECTION	T () T () T () T ()			*		
18	Posina	Stancari	r febbraio	stazione	51	6,I	116	52,6	6,74	435		. 400		II midamina	11 -6-	1 T 48 1		1	4,58
19	id.	id.	18 aprile	id.	59,5 ^(z)	6,9	116	59.5	→	1	Rio Fossetta Fardo		21 agosto	riferim.	- 165	1,48	200	qua ferm	100000000000000000000000000000000000000
20	id.	id.	23 luglio.	id.	-29	2,06	116	17,8	3,23	2	id.	id.	21 agosto	id. · id.	- 207	Margar .		-	4,17
21	id.	id.	4 agosto	· id.	30	2,31	116	19,9	3,67	3	id.	id.	11 ottobre	ld.	- 168	1,52			49-7
22	id.	id.	15 settembre	id.	22	1,41	116	12,2	2,54										13
23	id.	id.	12 dicembre	id.	27,5	2,84	116	24.5	6,05		K		V 5000	10 <u>25</u> .		9 52			
24	Canale Cartiera	Arsiero (II salto)	23 luglio	_		0,39	_	5.50	1,54				ADIG	E	40	948			J's
25	id.	id.	4 agosto	-		0,39	_	7	1,63										
26	id.	id.	15 settembre		4	0,35	_	·	1,42	z []	Adige	Covelano	27 gennaio	\$ 1	-	0,085	_	- 1	0,23
27	Canale Zanini Nuovo	Seghe di Velo (presa)	23 luglio	riferim.	72	3,9	_	_	4,55	2	Roggia Gunwaal	id.	27 gennaio	75 <u>22.0</u> 1	02_0	0,26		_	0,50
28	id.	id.	15 settembre	id.	- 93	2,65		() () (3,84	3		id. (a monte presa Bergwaal)	27 gennaio	(-	200	0,38	0.50	-	0,84
29	id.	id.	25 settembre	id.	- 95,5	2,49	9.50	200	3,84	4	id.	Coldrano	27 gennaio	-	5.00	0,46	r s uc e	- /	1,00
30	id.	id.	12 dicembre	id.	_ 62	4,5		(= (4,87	5	id.	id. (a valle ponte)	27 gennaio	·	< 3	0,57	-	-	1,87
31	Canale Zanini Vecchio	Cogollo (presa)	31 gennaio	stazione	115	6,3	_	-	6,28	6	id.	Laces	27 gennaio	76 <u>865</u> 8	F == 8	1,98	-		3,41
32	Scarico Zanini Vecch.		31 gennaio	-	75-41	0,80	-	- 7	1,02	7	id.	Castelbello ·	27 gennaio	lo s e s	- 	1,82	(-	-	4,34
0.00	Canale Zanini Vecchio	The state of the s	18 aprile	<u> </u>		1,08			1,27	8	Senales	Vernago (perdite diga)	28 novembre	<u> </u>	-	0,29	1 1 2 8	· =	0,81
34	id.	id.	23 luglio	stazione	31,5	2,10		m,	1,61	9	Vernago	id.	28 novembre	· -	_	0,08	3,7	20,2	0,15
35	id.	id.	15 settembre	id.	18	0,71	-	3-	1,21	10	Senales	Madonna di Senales	28 novembre		_	0,45		_	0,89
36	id.	id.	25 settembre	id.	19	0,68	_		1,45	11	Adige	Tel	18 gennaio	stazione	150	20,6	1675	p (2)	16,40
37	id.	id.	12 dicembre	id.	45	2,47	-	×=		12	id.	iđ.	14 febbraio	id.	164,5	31,0	1675	g (2)	\$2200 March
38	Astico (residui alveo)	id. (valle presa)	31 gennaio	:		1,16		722		13	id.	id.	30 maggio	id.	210	71,0	1675	» (2)	34,70
39	id.	id.	8 febbraio	_	-	22,0	_		17,40	14	id.	· id.	2 ottobre	id.	173,5	33,4	1675	3 (2)	23,50
40	id.	id.	18 aprile	-		7,0	117-2	-	8,93	50.00	id.	id.	7 novembre	id.	163	25,2	1675	ş (2)	15,00
41	id.	id.	15 settembre	, 	10 (1	0,025	-	-		16	id.	id.	12 dicembre	id.	161	24,2	1675	b (2)	14,40

⁽¹⁾ Altezza idrometrica alterata da un deposito di materiali a monte dell'idrometrografo. (2) Non viene calcolato il contributo a causa degli invasi e svasi del serbatoio dei laghi di Resia.

Numero d' ordine	Corso d'acqua	Località	Data	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Sezione Mquida mq.	Numero d' ordine	Corso d'acqua	Località	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
	\$0 \$0		(segue) A I	IGE									(segue) A D	IGE	W		2		
17	Sor. Maso Guggenberg	Cermes (alla presa)	19 ottobre	i * <u>_</u>	I -	0.724	1	n —	100		Aurino .	Cà di Pietra		stazione					
18	And the second s	Cermes (alla fontana)				0,124	= = 3	1	100	57	id.	id.	31 maggio 5 ottobre	id.	150 59	3,6	155	23.4	3,82
19	Valsura ·	S. Gertrude	30 aprile	stazione	31,5	1,35	52	26,0	1,03		4 L 2000 2000 1	Mantana	20 gennaio	id.	62	4,8	387	12,4	4.43
20	id.	id.	15 maggio .	id.	38	1,84	52	35,3	1,40	60	id.	id.	22 maggio	id.	108	16,8	387	43,4	8,95
21	id.	id.	14 giugno	id.	93.5	11,3	52	217,6	5,50	61	id.	id.	19 giugno	id.	IOI	28,7	387	74,2	13,50
22	id.	id.	2 agosto	id.	65	4,9	52	93.8	3,16	4-5-6	id.	id.	10 agosto	id.	80	14,2	387	36,6	10,10
23	id.	. id.	2 agosto	id.	68	5.3	52	102,6	3,48	63	id.	id.	4 dicembre	id.	60	7,1	387	18,4	6,44
24	id.	. id	16 ottobre	id.	29	1,11	52	21,2	. 0,90	6.00	Rienza	Vandoies	19 gennaio	id.	98	17,5	1923	9,1	17,70
25	id.	Lana di Sopra	21 marzo	id.	46	1,57	,		2,30	65	id.	id.	30 maggio	iđ.	265	178	1923	92,5	65,10
26	id. (roggia deriv.)	id.	21 marzo	_	_	2,60	282	14,8	923	66	id.	id.	6 settembre	id.	153	53,0	1923	27,6	34,90
27	Valsura	id.	14 giugno	stazione	. 112	23,7	1		13,30	67	id.	id.	6 novembre	iđ.	110	24,7	1923	12,8	23,30
28	id. (roggia deriv.)	id.	14 giugno	503555000 II	10 H-10 C	2,88	282	94.3	0,81	335000	Sorgente in prossimità Casera	Pol. 10 10 10 10 10 1	10 ottobre		_	0,008			-5/5-
29	Valsura	id.	3 agosto	stazione	73.5	10,2)		8,52	69	Rio Freddo	Siusi	22 marzo	stazione	125	0,38	22	17,3	0,49
30	id. (roggia deriv.)	. id.	3 agosto			2,98	282	46,6	2,63			id.	4 maggio	id.	40	1,58	22	72,0	1,19
31	Valsura	id.	2 ottobre	stazione	49	3,5	,		4,44	V(189.5	E55274	id.	5 giugno	id.	30	2,84	22	129,1	1,48
32	id. (roggia deriv.)	id.	2 ottobre	SWITH THE	_	2,08	282	19,8	2,15	17-1 (2-1)	id.	id.	4 agosto	id.	10	1,13	22	51,1	0,79
33	Valsura	id.	12 dicembre	stazione	51	3,0	,		3,38	73	79.33	id	8 ottobre	id.	9 .	0,19	22	8,7	0,37
34	id. (roggia deriv.)	id.	12 dicembre		_	1,64	282	16,6	1,42	74	id.	id.	II dicembre	id.	17	0,26	22	11,6	0,50
35	Adige	Ponte d'Adige	18 aprile	stazione	173	41,2	2642	»(1)	50107554	75	Bria	S. Cipriano	11 dicembre	254		0,62			1,01
36	id.	iđ,	25 luglio	id.	311	191	2642	1999	138,00	343680	(2) (2) PC (1)	Tires	24 gennaio	stazione	18	0,54	36	15,0	0,69
37	id.	id.	8 novembre	id.	198	53,5	2642	»(I)	50,90	77	id.	id.	21 marzo	id.	30	1,29	36	36,0	1,19
38	id.	id.	11 dicembre	id.	. 173	40,8	2642	»(I)	47,30	2.5	id.	id.	5 maggio	id.	39	1,99	36	55,2	1,33
39	I Sorg. Smudres	Val di Vizze	13 novembre	_		0,31(2)		_	Ξ.	79	id.	id.	5 giugno	id.	42	2,18	36	60,5	1,83
40	II id.	id.	13 novembre		-	0,24(2)	_	_		80	id.	id.	3 agosto	id.	41	1,28	36	35,4	1,28
41	,III id.	id.	13 novembre		-	0,15(2)	0 		-	81	id.	id.	9 ottobre	id.	28	0,80	36	22,2	0,92
42	Rivi del Monte e Pontelletto	Le Cave (presa centrale)	18 settembre		-	0,28	-	_	973	82	id.	id.	11 dicembre	id.	23	0,69	36	19,2	0,94
43	id.	id.	18 settembre	922	12 I	0,28	0_76	_	-	83	Nova	Ponte Nova	24 gennaio	id.	22,5	0,45	52	8,7	0,79
44	id.	id. (scarico centrale)	18 settembre	-	<u>~</u>	0,17	0 0	-	777	84	id.	id.	21 marzo	id.	32	1,80	52	34,6	1,74
45	id.	id.	18 settembre	_	-	0,100	·	-	-	85	id.	id.	4 maggio	id.	49	2,85	52	54,8	2,10
46	id.	id.	18 settembre		_	0,040	1,-31	1 44	*(86	id,	id.	5 giugno	id.	45	3,4	. 52	65,4	2,31
47	Isarco	Prà di Sopra	19 gennaio	stazione	59.5	5,9	652	9,0	8,44	87	id.	id.	3 agosto	id.	38	1,58	52	30,5	1,32
48	id.	id.	14 aprile	id.	73	9,2	652	14,1	11,50	88	· id.	id.	9 oftobre	id.	26	0,58	52	11,1	0,92
49	id.	id.	30 maggio	id.	168	83,0	652	132,8	30,00	89	id.	id.	12 dicembre	id.	10	0,65	52	12,6	1,05
50 51	id.	id.	6 settembre	id.	102	24,6	652	. 37,6	17,60	90	Ega (monte rio Nova)	id.	24 gennaio	id.	8	0,13	1		0,28
51	id.	id.	6 novembre	id.	60	7,2	652	11,0	9:49	91	roggia derivata	id.	24 gennaio	8 <u>32</u>		0,22	63	5,6	0,17
52	Rienza	Monguelfo	20 gennaio	id,	13,5	3,9	273	14,4	3,67	92	Ega (monte rio Nova)	id.	21 marzo	stazione	19	1,71	1 .	1	1,65
53	id.	id.	22 maggio	id.	49	15,9	273	58,2	8,55	93	roggia derivata	id.	21 marzo		: 2	0,34	63	32,5	0,24
54	id.	id.	18 giugno	id.	67	29,8	273	109,1	11,90	94	Ega (monte rio Nova)	id.	4 maggio	stazione	20	2,83	1 .	40.0	2,50
55	id.	id.	10 agosto	id.	31	10,8	273	39,6	7,50	95		id.	4 maggio		- N	0,26	63	49,0	0,19
56	id.	id.	4 dicembre	id.	18	6,9	273	25,3	4.96	96	Ega (monte rio Nova)	id.	3 agosto	stazione	12	1,02	63	16,2	1,47

⁽¹⁾ Non viene calcolato il contributo a causa degli invasi e svasi del serbatoio dei laghi di Resia. — (2) Misure effettuate col metodo volumetrico.

Numero d'ordine	Corso d'acqua	Località	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mo/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	Corso d'Acqua	Località	Data	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm.	Portata me/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo	Sezione liquida mq.
								8	1/2	(3) (3)		, is					10		
		.*.	(segue) A D	IGE						2			(segue) A D	IGE					
	夢	ii.						25				***			28				
97 I	Ega (monte rio Nova)	Ponte Nova	g ottobre	stazione	1 I	0,39	D	1	0,93	137	Fossa di Caldaro	Salorno	20 febbraio	stazione	89	3,0		- 1	5,64
98	roggia derivata	id.	9 ottobre	000000000	_	0,07	63	7.3	0,14	5435350	id.	Ponte delle Sorti	20 febbraio	riferim.	- 247	4,6	1-1	-	7,50
99	Ega .	id.	24 gennaio		-	0,49)	9.3	1,03		Rio Nero	Olmi	25 gennaio	stazione	22	0,27	39	6,9	0,55
100	roggia sinistra	id.	24 gennaio	2-		0,27	117	6,5	0,52		id.	id.	22 marzo	id.	38	1,41	39	36,1	1,24
101	Ega	id.	21 marzo	riferim.	- 75	2,55)	752773.4	2,73	555 %	id.	id.	4 maggio	id.	40	2,33	39	59.7	1,50
102	roggia sinistra	id.	21 marzo	re -		0,89	117	29,4	0,78	1000000	id.	id.	6 giugno	id.	47	1,64	39	42,1	1,23
103	Ega	id.	4 maggio	stazione	57	5,3)		4,30	23.20 F	id.	id.	6 agosto	id.	30	0,45	39	11,4	0,97
104	roggia sinistra	id.	4 maggio		_	0.79	117	52,1	0,82		id.	id.	8 ottobre	id.	26	0,18	39	4,7	0,64
105	Ega.	id.	5 giugno	stazione	60	6,6	1	0.20700	4,57	333	id.	Ora (a monte centrale)	12 dicembre	riferim.	- 98	0,32	950	100	0,89
106	roggia sinistra	id.	5 giugno	_		0,68	117	62,2	0,78	7.00	Noce	Ponte Rovina	29 maggio	stazione	140	34,X	384	» (1)	25,0
107	Ega	id.·	3 agosto	stazione	29	2,35	1	5332	2,37	0.035	id.	id.	6 ottobre	id.	96	9,7	384	» (x)	7,70
108	roggia sinistra	id.	3 agosto	_	_	0,32	117	22,8	0,51		Lovernatico	Lover	28 febbraio		_	0,58	11	52,7	0,56
109	Ega	id.	9 ottobre	stazione	17	0,80)	3	F 43	149	id.	id.	22 marzo		-	0,91	11	82,7	0,87
110	roggia sinistra	id.	9 ottobre			0,40	117	10,3	0,61	A	id.	id.	5 aprile	_	-	0,98	11	89,1	1,01
111	Ega	id.	12 dicembre	riferim,	- 55	1,17	117	10,0	2,34	C 00000 V	id.	id.	28 aprile	<u> </u>	-	2,32	11	210,9	1,55
112	id.	ai Canopi	24 gennaio		_	0,93	137	6,9	2,08	152	id.	id.	5 giugno		-	4,8	11	436,4	2,89
113	· id.	id.	3 agosto			2,69	137	19,6	3,47	153	id.	id.	r agosto		-	1,13	11	102,7	1,62
114	id.	id.	9 ottobre	×_2		1,20	137	8,8	2,18	154	id.	id.	2 ottobre	_	-	0,77	11	68,4	0,99
115	id.	id.	12 dicembre	<u> </u>	2237	1,42	137	10,4	2,14	155	id.	id.	29 novembre	-	-	1,93	11	170,6	1,83
116	Talvera	Campolasta	21 marzo	stazione	28	1,90	140	13,6	2,30	156	Sporeggio	Spormaggiore	28 febbraio			0,72	37	19,5	1,16
117	id.	id.	4 maggio	id.	64	11,3	140	81,0	7,15	157	id.	id.	22 marzo	* 🖆		1,23	37	33,2	2,10
118	id.	id.	8 ottobre	id.	27	2,69	140	19,2	2,85	158	id.	id.	5 aprile	stazione	38	1,66	37	44.9	2,31
119	. id.	id.	8 novembre	id.	33	2,77	140	19,8	3,46	159	id.	id.	28 aprile	id.	41	1,92	37	51,9	2,42
120	id.	id.	11 dicembre	id.	38	3,I	140	21,8	3,12	160	id.	id.	5 giugno	id.	27	1,03	37	27,8	1,62
121	Valdurna	id.	21 marzo	id.	48	1,16	96	12,1	2,00	161	id.	id.	I agosto	id.	16	0,61	37	16,5	1,06
122	id.	id.	4 maggio	id.	78	5,7	96	59,0	4,32	162	id.	id.	2 ottobre	id.	15	0,48	37	12,9	1,30
123	id.	id.	9 giugno	id.	98	15,5	96	16,1	7,78	163	id.	id.	29 novembre	id.	- 47	1,18	37	31,8	1,29
124	id.	id.	4 agosto	id.	50	2,95	96	30,7	2,95	164	Noce	Rocchetta	19 maggio	id.	85	-63,5	-	V—:	21,9
125	id.	id.	8 ottobre	id.	37	1,56	96	16,2	2,60	165	Avisio .	Penia	7 settembre	id.	34	1,18	28	42,1	1,10
126	id.	id.	8 novembre	di.	42	1,79	96	18,6	2,19	166	id.	id.	4 ottobre	id.	30	1,00	28	35,7	0,89
127	id.	id.	11 dicembre	id.	- 44	1,91	96	19,9	2,43	167	id.	id.	14 dicembre	id.	30	0,67	28	24,0	1,06
128	Talvera	Campolasta (a valle confi.	4 agosto	riferim,	- 200	7,9	237	33.3	6,76	168	Rio Lagorai	Stramentizzo Lagorai		_	-	0,19	6,5	29,0	0,21
	d. Canale carico Cotonificio	Valdurna) Bolzano	29 maggio		-	8,6	-5/	-	8,42	169	Avisio	Stramentizzo	22 gennaio	stazione	12	5,0	720	n (2)	8,68
130	id.	id.	29 maggio	_	_	4.8	1000	1/02000	11,30	170	id.	id.	2 marzo	id.	16,5	5,7	720	» (2)	9,30
131	Vallarsa	Laives	21 marzo		_	1,53	26	58,8	1,36	171	id.	id.	5 maggio	id.	90	43,2	720	p (2)	25,40
132	id.	id.	4 maggio		_	1,68	26	63,1	1,13	15000	id.	id.	6 agosto	id.	62	26,6	720	, (a)	20,00
133	id	id.	6 giugno	<u> </u>		0,42	26	16,2	0,79	173	id.	id.	7 settembre	id.	37	11,1	720	» (2)	13,10
134	id	id.	3 agosto	<u> </u>		0,100	26	3,8	0,27	174	Adige	Trento	26 febbraio	id.	98	140	9761	n (3)	1,000
135	id	id.	9 ottobre	_	_	0,04	26	1,5	0,06	175	id.	id.	r maggio	id.	202	36I	9761	» (3)	
136	id	id.	11 dicembre	/ <u></u>		0,09	26	3,5		176	322	id.	ı giugno	id.	333	857	9761	1000000	323,40

⁽r) Non viene calcolato il contributo a causa degli invasi e svasi del serbatoio del Careser. — (2) Non viene calcolato il contributo a causa degli invasi e svasi dei serbatoi a monte.

Numero d'ordine	Corso d'acqua	Località	Data	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm.	Portata inc/sec.	Bacho di dominio kmq.	Contributo Usec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	Corso d'acqua	Località	Data	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq. Serione liquida mq.
		±	(segue) A D	IGE .	1.5	됨		\$1 \$1					(segue) A I	DIGE		9 3 5		3.
177	Adige	Trento .	28 giugno	stazione	250,5	592	9761	» (1)	269,60	205	Canale Adigetto	Badia Polesine	31 luglio	stazione	147	4,4	1 - 1	— 6,57
178	id.	id.	21 luglio	id.	190	359	9761	NO. A. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	36,80		the state of the s	id.	31 agosto	id.	160	4,6	-	- 7,03
179	id.	id.	6 settembre	id.	129	200_	9761	5 TO THE RESERVE OF T	135,00			Villanova del Ghebbo		<u> </u>	<u></u>	1,13		- 3.90
180	id.	id.	25 ottobre	id.	80	104	9761	p (1)	The state of the s		id.	id.	31 agosto		_	1,08		- 5,12
181	Canale carico centrale	Mori	16 febbraio	id.	484	149		(5 <u>118</u>)	122,80	7.00	Canale Adigetto	id.	31 luglio	-	_	2,16	_	- 4,80
182	Adige	Serravalle	3 marzo	id.	127	133	10514	3 (2)	134,40.	210	id.	id.	31 agosto		-	2,07	-	5,84
183	Sorg. Pian delle Ceneri	Pian delle Ceneri	9 agosto	,0		0,030	-	_	0,02		id.	Canale di Villadose	3r luglio	<u> </u>	-	1,64	227	— 8,73
184	id.	id.	5 dicembre	-	_	0,017	-		0,03	212	id.	id.	31 agosto	riferim.	- 215	1,45	-	- 8,48
185	id.	id. (scarico)	II ottobre			0,025		-	0,02	213	Adige	Boara Pisani	11 gennaio	stazione	- 163	149	11954	» (2) 191,10
186	id.	id. id.	II ottobre		1225	0,001	= 1	-	0,002	214	. id.	id.	. 12 marzo	id.	- 118,5	214	11954	» (2) 242,00
187	id.	id. id.	5 dicembre	-		0,037	_		0,05	215	id.	id.	31 luglio	id.	- 48	308	11954	» (2) 348,20
188	Acque Nere	id.	9 agosto	_	· —	0,030	-		0,02	22,16		"	Marack and				Service Control of	1
189	id.	id.	II ottobre	a -	-	0,020		_	0,02			54		83 g	. *2			
190	id.	id.	5 dicembre	<u> </u>	222	0,045	-	·	0,02			PIA	NURA PO	OLESANA	A			
191	Sorg. Sponde o Rii	Monte Baldo (Avio)	9 agosto	_	-	0,020	- 1	×=-	0,02			T 2007 P 70			17			3
192	id.	id.	11 ottobre	-	-	0,012	-		0,02		3.7							
193	id.	· id.	5 dicembre	_	<u></u>	0,014	_	~ _	0,03	I	Canale Ceresolo	Le Saline	8 settembre		1 -	0,64	- 1	— 7,62
194	Sorg, Corondeler	id.	9 agosto		-	0,060	_	-	0,05	2	id.	Cantonazzo	8 settembre	·	-	1,01	-	- 9,77
195	id.	id.	11 ottobre	-	-	0,005	-	4 94	0,01	3	Scolo Rezzinella	Casa Bellini (Cavallotti)	8 settembre	-		0,084	- 1	_ 2,17
196	id.	id.	5 dicembre		-	0,005	-	 .	0,01	4	Scolo Campagna Vecchia (Ramo Storto)	Ponte dell'Asino	8 settembre	_	224	200	acq	ua ferma
197	Canale princ. Consorzio Alto Agro Veronese	Bussolengo	8 agosto	stazione	373	20,6	_	(page)	28,10	5	Scolo Valdentro	Casa Rossi	8 settembre	=	-	0,50	574	- 2,14
198	id.	id.	9 agosto	id.	362	19,3	- 1	-	26,80	6	Scolo Vespara	Arquà	8 settembre	_	, -	-	acq	ua ferma
199	id.	Cason di Chievo	8 agosto	id.	367.	20,0	-	8778	25,00	7	Tartaro	Canda (a monte Fossa Mae- stra)	30 giugno	stazione	290	17,1	- 1	- 68,20
200	id.	id.	9 agosto	id.	359	18,9		-	24,00	8	Fossa Maestra	Canda	30 giugno	_	_	8,4	- 1	— 68,70
201	Canale di Sommacampagna	, id.	8 agosto	id.	365	14,4	-	5 — 80	19,60	. 9	Canal Bianco	Castelguglielmo	13 aprile	riferim.	- 80	23,0	500 4 (- 45,30
202	id.	id.	9 agosto	id.	357.5	13,6	<u> </u>	3 = 2.	18,80	10	, id.	id.	31 maggio	id.	- 99	22,6	-	- 69,10
203	Canale Camuzzoni (Cons. Alto Agro Veronese)	Tombetta	24 agosto	id.	143,8	8,3	-	Name &	6,74	11	Collettore Padano-Polesano	Bosaro	13 aprile	id.	- 102	2,18	-	- 17,40
204	id.	id.	24 agosto	id.	143,5	8,2		E-	6,74	12	id.	id.	8 settembre	2		0,35	-	- 31,60
	0.0					8			D 2004		15							

⁽¹⁾ Non viene calcolato il contributo a causa degli invasi e svasi dei serbatoi a monte.

⁽²⁾ Non viene calcolato il contributo a causa delle derivazioni esistenti a monte per usi vari e per gli invasi e svasi dei serbatoi.

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1951

In questa parte degli Annali viene illustrato l'andamento dei vari elementi meteorici rilevati nel corso dell'annata 1951, ponendoli a confronto con l'andamento dell'anno medio.

L'anno medio si riferisce alle osservazioni del periodo indicato nei singoli prospetti.

I periodi di osservazione, dai quali si traggono i valori medi, sono diversi a seconda delle stazioni prescelte. Essendo questi periodi presi in esame per alcune stazioni di un numero di anni inferiori al trentennio, (solo per la pressione atmosferica il calcolo delle medie viene eseguito su trenta anni di osservazioni) non si potrebbe a stretto rigore parlare di valori normali; tuttavia, per brevità, sarà spesso usata tale espressione.

Per il confronto, sono state scelte le località di osservazione in modo che possano dare nel loro insieme un'idea dei caratteri fondamentali e più importanti, specie nei riguardi idrologici, delle vicende meteorologiche verificatesi nel 1951 nel compartimento dell'ufficio.

I. - TEMPERATURA.

Dal confronto delle temperature medie annue coi rispettivi valori normali (tab. I) si riscontrano, in tutta la regione nel 1951, lievi scostamenti in eccesso; fa eccezione Vicenza.

L'anno quindi si può definire lievemente più caldo del normale. Gli scostamenti sono compresi fra 1º,1 a Treviso e oº,3 a Trento; per Vicenza il difetto è di - oº,3.

Dall'esame dell'andamento della temperatura durante il corso dell'anno, si rileva, in generale, che i mesi con valori superiori al normale sono gennaio, febbraio, giugno, agosto, settembre e novembre.

I maggiori scostamenti in eccesso si riscontrano: in gennaio, a Vicenza con 3º,3, a Venezia e Udine 2º,9, a Trieste e al Venda 2º,8, a Padova 2º,7; in febbraio a Venezia, Padova e Trieste 3º,3, Vicenza 2º,8 e Treviso 2º,7; notevoli sono anche gli eccessi del mese di novembre; Padova e Venda 2º,0, Venezia 1º,9, Treviso e Trieste 1º,4.

I più rilevanti scostamenti in difetto si hanno nel mese di ottobre, il mese più freddo del normale con scostamenti di - 3°,5 a Vicenza, - 1°,8 al Venda, - 1°,3 a Belluno. In misura un poco inferiore, ma costante, presentano valori inferiori al normale i mesi di marzo, maggio e luglio; il difetto generalmente si mantiene minore al grado.

Il mese più caldo è generalmente agosto, ad eccezione di Trento e Bolzano per le quali località è, invece, luglio; il mese più freddo è dicembre tranne a Trento e al Venda che presentano valori minimi in gennaio.

Dall'esame della tab. II, dove i valori delle temperature medie ed estreme stagionali sono posti a confronto coi valori normali, risulta che la temperatura è superiore al normale nell'inverno, nell'autunno e nell'estate, mentre è leggermente inferiore in primavera.

TAB. I. - TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	MEDIA
			+				/				794			
TRIESTE	Anno 1951 Valore normale periodo 1920-50	7.7 4.9	8,8 5,5	8,6 9,0	13,3	17,4	22,4 21,3	23,8 24,0	24,8 23.7	21,7	13,9	11,7	7;0 6,2	15, 14,
*	Scostamento	2,8	3,3	- 0,4	0,2	- 0,4	1,1	- 0,2	1,1	1,3	- 1,2	1,4	0,8	0,
UDINE	Anno 1951	5,9	6,9	7.3	12.5	16,2	21,0	22,5	22,9	20,5	12,8	10,1	4,9	13,
UDINE	Valore normale periodo 1920-22 e 31-50 Scostamento	3,0 2,9	4,6 2,3	8,5 - 1,2	0,0	- 0,9	20,5	- 0,6	22,7 0,2	19,0	- 0,8	8,7 1,4	0,5	0
80	A .	10.000		0200						-0.				
BELLUNO	Anno 1951 Valore normale periodo 1920-50	2,4 - 0,6	3,6 1,7	5,4 6,3	10,6	14,1	18,8	20,5	20,5	18,4 16,9	10,4	6,6 5,8	0,8	10
	Scostamento	1,8	1,9	- 0,9	0,0	- 0,5	0,6	- 0,3	0,3	1,5	- 1,3	0,8	1,1	۰
TREVISO	Anno.1951	5,4	7,1	7,8	13,0	16,7	21,7	23,3	23,5	20,8	12,9	9,9	3,5	13
IREVISO	Valore normale periodo 1920-50 Scostamento	2,8 2,6	4,4 2,7	8,5 - 0,7	0,2	- 0,8	21,3 0,4	- 0,6	23,0	19,4	13,9 - 1,0	8,5 1,4	4,0 - 0,5	13
	Anno 1951		7,8	8,3	13,2	16,7	21,6	22.7	23,9	21,2	13,6	70.0		
VENEZIA	Valore normale periodo 1920-50	5,9 3,0	4,5	8,4	12,7	17,5	21,1	23,7	23,I	19,8	14,4	9,0	4,4	14
(Lido)	Scostamento	2,9	3,3	- ó,I	0,5	- 0,8	0,5	- 1,0	0,8	1,4	- 0,8	1,9	0,0	٥
3	Anno 1951	4,5	7,0	7,8	12,8	16.6	21,5	22,8	23,2	20,6	12,8	9,8	2,5	13
PADOVA	Valore normale periodo 1920-50 Scostamento	1,8 2,7	3.7 3.3	- 0,6	0,1	17,3 - 0,7	21,I 0,4	23,6 - 0,8	0,3	19,1	13,4 - 0,6	7,8 2,0	3,I - 0,6	12
	Anno 1951	4,2	4,2	4.7	10,0	13,0	18,6	20,1	20,8	18,1	9,6	8,3	4.9	11
C. VENDA	Valore normale periodo 1916-50 Scostamento	2,8	2,4 1,8	5,8 - 1,1	9,6 0,4	14,1 - 1,1	0,7	20,6 - 0,5	0,4	16,9	- 1,8	6,3 2,0	2,6 2,3	10
Secretary and the second	Anno 1951	. 5,1	7,2	7,9	13,0	16,6	21,5	22,9	23,3	20,6	12,7	9,8	2,6	-13
VICENZA	Valore normale periodo 1921-50 Scostamento	1,8 3,3	4.4 2,8	9,3 - 1,4	14,2 - 1,2	18,2 - 1,6	21,9 - 0,4	24,0 - 1,1	23,8 - 0,5	19,9	16,2 - 3,5	. 9,1 0,7	3.7 - 1,1	- c
	Anno 1951	2,0	3,2	6,2	12,2	15.5	20,2	22,4	21,5	19,0	11,6	7.3	2,9	12
TRENTO	Valore normale periodo 1921-50 Scostamento	0,6 1,4	3,3 - 0,1	7,8 - 1,6	12,1 0,1	16,0 - 0,5	19,8	23,0 0,4	21,3 0,2	17,8	12,2 - 0,6	6,2 0,9	1,7 1,2	11
88	. Anno 1951	1,3	3,5	7,3	12,9	16,3	20,4	22,3	21,9	19,0	11,5	7,1		
BOLZANO	Valore normale periodo 1921-44-49-50 Scostamento		3,8	8,4 - I,I	12,9	16,8	20,7	22,6 - 0,3	21,8	18,2	12,4	6,2	1,5	12

TAB. II — TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI ASSOLUTI STAGIONALI

	Quote		Inve	RNO		es de la	PRIMA	VERA			Est	ATE			Auru	NNO		ESTREMI	Assoluti	220 01
OSSERVATORIO	m. s.l.m	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale (1)	Media	Mass.	Min.	Normale (x)	Media	Mass.	Min.	Normale (1)	Media	Mass.	Min.	Massima	· Minima	PERIODO PRESO IN ESAMI
Trieste	II	5,5	7,9	15,2	1,1	13,3	13,1	25,5	1,6	23,0	23.7	32,2	15,7	15,3	15,8	29,6	4.7	36,7 (VII-1921)	- 14,3 (II-1929)	1920-51
Udine	146	4,0	5,9	14,0	- 2,8	12,7	12,0	26,7	- 0,2	22,1	22,I	32,2	12,7	13,8	14,5	30,1	1,2	38,9 (VII-1921)	- 13,9 (I-1947)	1 <u>9</u> 20-22 e 31-51
Belluno	407	0,6	2,2	12,6	- 11,3	10,5	10,0	27,4	- 3,I	19,7	19,9	31,9	9,3	11,5	11,8	30,5	- 1,6	38,4 (VII-1947)	- 18,0 (11-1929)	1920-51
Treviso	27	3,7	5,9	13,3	- 3,9	12,9	12,5	27,7.	1,4	22,7	22,8	31,6	13,5	14,0	16,9	30,1	1,7	37,3 (VII-1945)	- 14,3 (11-1929)	1920-51
Venezia (Lido)	3	4,0	6,5	14,4	- 3,0	13,0	12,7	26,9	1,3	22,6	22,7	30,4	14,7	14,4	15,2	30,7	2,7	36,0 (VII-1928)	- 12,4 (II-1929)	1920-51
Padova	14	2,9	5,3	16,9	- 7,6	12,8	12,4	29.9	- 2,0	22,5	22,5	33,6	11,7	13,4	14.4	31,0	0,3	37.7 (VI-1935)	- 16,3 (II-1929)	1920-51
C. Venda	575	2,1	3,6	11,6	- 3,6	9,8	9,2	25,1	- 2,8	19,6	19,8	29,4	10,3	11,5	12,0	26,5	- 0,4	33,3 (VI-1950)	- 17,3 (II-1929)	1916-51
Vicenza	57	3,3	5.5	14,8	- 6, 1	13,9	12,5	30,0	- 0,3	23,2	22,6	33.7	10,9	15,1	14,4	31,9	0,7	37,4 (VII-1950)	- 13,3 (1-1947)	1920-51
Bolzano	255	2,0	. 1,7	12,6	- 11,6	12,7	12,2	31,2	- r,8	21,7	21,5	33,1	8,0	12,3	12,5	31,2	- 2,6	37,8 (VII-1929)	- 14,4 (XII-1938)	1920-44 e 49-51
rento ·	309	1,9	1,9	11,2	- 10,4	12,0	11,3	29,8	- 1,4	21,0	21,4	35,4	9,7	12,1	12,6	31,5	- 1,8	39,3 (VII-1950)	- 12,0 (II-1929)	1920-51

(1) I valori normali si riferiscono al periodo di osservazione fino al 1950.

Tra le differenze più notevoli si possono segnalare per l'inverno, 2º,5 a Venezia (Lido), per l'autunno 2º,9 a Treviso, in estate oº,7 a Trieste ed in primavera - 1º,4 a Vicenza.

I valori minimi assoluti dell'anno si mantengono ovunque notevolmente discosti da quelli finora osservati; la differenza dei massimi assoluti, da quelli precedentemente riscontranti, risulta di lieve entità.

Dalla tab. III a pag. 16 e seguenti, dove sono esposte le medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote, si rileva l'andamento della isopleta zero, ossia della linea che collega le quote ove la media mensile è stata o⁶. Tale linea, nella Venezia Euganea passa fra i 500 e 750 metri in gennaio, fra i 750 e 1000 in febbraio, fra i 1000 e 1250 in marzo e sui 2000 metri in aprile.

Per la Venezia Tridentina, nei mesi invernali, la isopleta zero passa, con lo stesso andamento a quota superiore di circa m. 200 a quella della Venezia Euganea.

In novembre riappare sui m. 2000 scendendo a quota 1000 in dicembre.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA.

A Venezia (Lido) la *media annua* della pressione atmosferica (tab. IV) è inferiore al valor normale, con difetto di mm. 1,0. Sono superiori al valor normale le medie mensili di aprile (eccesso 2,1), luglio (0,7), ottobre (2,2), dicembre (3,3). Sono in forte difetto le

altre medie mensili con i più notevoli scostamenti nei mesi di: febbraio (-5,1), marzo (-4,0), gennaio (-3,8), novembre (-3,0), e maggio (-2,5).

III. - VENTO (TAB. IV - VI - VII - VIII).

In tutte le località in cui si hanno osservazioni anemografiche le rose dei venti non presentano differenze sensibili dalla distribuzione normale nelle varie parti della regione. Si rimanda per la illustrazione alle figure 8-9, pag. 18-19 degli annali 1944.

L'intensità media annua del vento nel 1951 (tab. V) è ovunque superiore al valor normale: lo scostamento massimo si ha a Venezia (Lido) con km/h 2,9. Per tale località si notano eccessi in tutti i mesi, tranne che a dicembre. Le massime differenze mensili si notano in ottobre con 9,7 km/h a Trieste, e in febbraio con km/h 7,8 a Venezia (Lido). Il mese che maggiormente è in difetto è dicembre, in quasi tutte le località, con scostamenti massimi a Trieste di km/h 7,3, a Udine 5,0 km/h e a Venezia (Lido) 3,3 km/h. A Bolzano si rilevano valori in difetto per quasi tutto l'anno, però con lievi scostamenti.

La massima intensità assoluta nel 1951 (tab. VIII) risulta nel mese di marzo: 100 km/h, da ENE, a Venezia (Lido), nel mese di aprile, al Venda con km/h 86, da NNE, ed in febbraio con 75 km/h, da ENE, a Trieste.

IV. - NEBULOSITÀ.

La media annua della nebulosità (tab. IX) è leggermente superiore al valor normale: essa presenta eccessi compresi fra 0,8 a
Trieste e Vicenza e 0,2 al Venda. Durante l'anno si notano scostamenti abbastanza notevoli nei primi mesi dell'anno. Gennaio
presenta valori in eccesso di 2,7 a Trieste, 2,6 a Belluno, 2,2 a
Vicenza, 1,9 a Venezia (Lido) e a Bolzano. Nei mesi di febbraio
e marzo si hanno scostamenti generalmente lievi. Sono in difetto
sul normale i valori di aprile: a Trento (—1,9) e di dicembre (—2,1)
al Venda. Il mese più coperto risulta in generale gennaio, il più
sereno luglio.

V. - UMIDITÀ RELATIVA.

L'umidità relativa presenta valori medi annui (tab. X) lievemente in eccesso: gli scostamenti sono compresi fra 8/100 e 1/100 a seconda delle località. Solo Belluno presenta un lieve difetto.

Nei valori mensili si rilevano i più notevoli eccessi in gennaio a Trieste (15/100) e al Venda (8/100); in febbraio pure al Venda (17/100) e a Trento (15/100). Negli altri mesi si hanno piccoli scostamenti talvolta in eccesso e talvolta in difetto.

I mesi più asciutti sono, generalmente, aprile e luglio.

TAB. III. - MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA TEMPERATURA A DATE QUOTE (DESUNTE DALLE STAZIONI TERMOMETRICHE)

REGIONE	Quota	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
. 1	14	6,3	7,8	7.5	12,5	16,2	21,4	22,6	23,2	20,7	13,1	10,5	5,0	13,9
**	250	3.7	5,0	5,6	10,6	14,7	18,8	20,2	20,9	18,8	11,0	8,3	3.7	11,8
2	500	1,2	2,7	3,9	8,7	12,5	17,2	19.3	19.9	17,8	10,2	6.9	2,0	10,2
ENEZIA GIULIA	750	- 0,3	1,5	2,5	7,1	10,6	15,1	17,1	18,2	16,4	8,6	5.3	1,3	8,6
1	1000	0,1	1,0	1,0	6,1	10,2	14.9	16,5	17,3	15,5	7.5	4.9	1,9	8,1
. (1262	- 1,1	- o,1	0,1	4.3	8,4	13,1	15,0	15,5	13,6	. 5.5	2,0	1,2	6,5
7 Y	18	4,8	7,1	7.7	12,7	16,5	21,7	23,0	23,6	21,2	13,3	10,1	2,9	13,7
	250	4:4	5.9	6,7	12,0	15,2	20,7	22,0	22,5	20,4	12,5	9,2	3,8	12,9
~	500	2,9	3,9	4,9	9.5	13,2	18,1	19,4	20,1	18,1	10,1	7,0	3,2	10,9
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	750	- o,3	2,5	4.7	8,9	12,9	17,3	19,0	19.4	16,5	8,2	5,6	2,I	9,7
ENEZIA EUGANEA	1000	- I,2	- 0,3	т,т	6,1	9.7	14,7	16,6	17,1	15,1	7.4	3.7	0,6	7,6
ì	1250	- 2,4	- 1,8	0,6	3.7	7,9	12,6	14.5	14,8	13.3	5,8	2,8	0,3	5,6
1	1500	- 3,6	- 2,7	- 1,5	2,9	6,5	11,6	13.4	13.7	11,6	4.4	1,2	- 1,3	45
	1750	- 4,0	- 2,8	- 2,9	2,4	5,8	8,3	10,3	11,2	9,2	1,9	1,1	- 0,2	3,4
* 1	2013	- 5,4	- 6,0	- 4.5	- 0,3	4,1	9.4	11,1	11,5	9,8	2,9	0,2	- 2,5	2,5
*	270	2,0	3,6	6,7	12,6	16,2	20,9	22,0	21,8	19,4	11,7	7,3	2,4	12,
···	500	0,2	2,1	3.5	9,6	13,3	17,8	19,1	19,8	17,0	9.5	5,8	1,3	9,5
	750	0,0	0,6	2,4	8,0	11,3	15,5	17,8	17,7	15,6	8,4	4,9	1,8	8,
	1000	- 1,1	- 0,7	1,0	6,5	10,5	15,2	16,8	17,0	14,7	7.5	3.7	0,9	75
ENEZIA TRIDENTINA	1250	- 2,7	- 2,I	- 0,5	44	9,1	13,6	15,7	15.9	13,7	6,5	2,8	- 0,7	6,
	1500	- 2,7	- 2,7	- 1,6	3,2	7,1	12,2	14,4	14,7	12,3	4,7	1,6	0,2	5,
. 1	1750	- 3.9	- 5,I	- 4.I	.2,8	6,1	10,6	12,0	13,0	9.7	3,5	0,8	- 0,5	3,
	2000	- 5,2	- 6,4	~ 6,2	- o,1	3,1	8,7	11,2	11,7	9,0	2,1	- 0,2	- 1,4	2,
A.	2600	- 7,3	- 8,I	- 6,6	- 2,5	2,0	5,2	7.7	7,8	6,4	. 0,3	- 2,7	- 3.7	- O ₃ :

Tab. IV. — Valori delle medie mensili ed annue della Pressione Atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a Venezia (Lido) (mm. 700 +)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1951	59,1	57,1	57,1	61,8	57.9	60,4	61,2	59.9	61,3	64,4	59,0	65,7	60,4
Valore normale 1914-50	62,9	62,2	61,1	59,7	60,4	60,8	60,5	60,7	62,2	62,2	62,0	62,4	61,4
Scostamento	- 3,8	- 5,1	- 4,0	2,1	- 2,5	- 0,4	0,7	- 0,8	- 0,9	2,2	- 3,0	3-3	- 1,0
Retrousi accelati (Massima	70,9	66,2	71,4	71,2	66,0	67,8	65,9	63,0	67,0	71,3	76,5	76,0	F-
Estremi assoluti Minima	46,6	47.3	46,0	54-3	45-3	51,1	55-3	52,1	55,8	56,2	42,8	49.9	
Escursione mensile 1951	24,3	18,9	25,4	16,9	20,7	16,7	10,6	10,9	11,2	15,1	33,7	26,1	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-50	74,0	73,6	72,2	69,0	67,3	67,0	66,x	66,6	69,2	70,7	73,0	73,2	l l
Media dei minimi assoluti mensili 1914-50	47,6	47,1	47.2	47,6	51,1	52,3	52,4	52,5	52,1	49,1	46,4	47.5	
Escussione mensile media	16,4	26,5	25,0	21,4	16,2	14.7	13,7	14,1	17,1	21,6	26,6	25.7	
Scostamento	7.9	- 7,6	0,4	- 4,5	4,5	2,0	- 3,I	- 3,2	- 5.9	- 6,5	7,1	0,4	

TAB. V. - VELOCITÀ DEL VENTO

OSSERVATORIO	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
							9.3	2000 E						12,4
TRIESTE	Anno 1951 Valore normale 1920-50	12,5	14,3	14,6	12,9	10,4 9,3	9.3	10,7	9,8	12,4	23,0 13,3	10,2	8,6 15,9	12,4
4	Scostamento	14,4 - 1,9	- 1,3	13,1	2,2	7,1 1,1	- 0,4	9,3 1,4	- 0,6	1,5	9.7	13,3 - 3,1	- 7,3	0,2
						1 *				73	10	20000		
	Anno 1951	13.7	9,0	•	14,6	13,2	14,0	11,2	9,8	>	19,0	13,2	10,5	
UDINE	Valore normale 1920-21 e 1931-50	14.7	15,5	15,1	13,9	13,2	13,1	13,2	14,0	13,8	15,2	14,6	15,5	14,3
	Scostamento	- 1,0	6,5		0,7	. 0,0	0,9	- 2,0	- 4,2	*	3,8	- 1,4	- 5,0	•
	Anno 1951	16,7	22,9	21,9	18,1	18,8	17,3	15,9	14,7	16,2	21,1	15,7	12,0	17,6
VENEZIA	Valore normale 1923-50	14,0	15,1	16,0	16,5	15,1	14,5	14,1	13,9	13,9	13,8	14.0	15,3	14,7
(Lido)	Scostamento	2,7	7.8	5.9	1,6	3,7	2,8	1,8	0,8	2,3	7,3	1,7	- 3,3	2.9
V.	**************************************	76500			2.	31		9						
PADOVA	Anno 1951 Valore normale 1920-50	5.9	7.7	7.7	6,7 6,5	6,9	7,1	6,3	6,0	6,1	8,3	5,6	4,2	6,5
TABOTA	She we have been added in the same of the same	4.4	5.9	6,1		6,1	5.9	5,5	5,2	4,8	4,5	4,3	4,5	5,3
	Scostamento	1,5	1,8	1,6	0,2	0,8	1,2	0,8	0,8	1,3	3,8	1,3	- 0,3	1,:
×				1		Ŵ.		Î					g a	
	Anno 1951	4,2		•	5,3	2,9	3,9	3,1	2,8	2,3	1,7	2,5	•	
BOLZANO	Valore normale 1921-34 e 1942-44	3.3	4,0	5,1	5,4	5,2	5.4	5,3	4,9	3,9	3,3	2,8	3,1	4,:
	Scostamento	0,9	٠		- 0,1	- 2,3	- 1,5	- 2,2	- 2,I	- 1,6	- 1,6	- 0,3	•	٠
	Anno 1951		- A M	6,3	7,8	6,0	7,1	7,4	6,2	5,6	5,0	5,3	4,5	5.9
TRENTO .	Valore normale 1921-50	4.7	4,3 5,2	6,2	7,2	6,7	6,9	6,7	6,4	5,8	4,8	4.7	4.5	5,8
	Scostamento	0,1	- 0,9	0,1	0,6	- 0,7	0,2	0,7	- 0,2	- 0,2	0,2	0,6	0,0	0,:
			50-00 10,		(4)	9(25°C)	12	-	(4.50 M)				18	i e
	Anno 1951	,	363	20,4	16,1	17,7	13,8	12,7	. 13,5	16,0	22,4		. 14,1	., BR
COLLE VENDA	Valore normale 1920-50	19,3	14,0	17,2	16,8	17,4	15,3	14,4	13,5	13,0	20,3	20,7	16,7	16,
	Scostamento		•	3,2	- 0,7	0,3	- I,5	- 1,7	0,0	3,0	2,1		- 2,6	,

Tab. VI. - Massimo mensile della velocità oraria del vento e relativa direzione - Oss. Met. Venezia (Lido)

MESE	Gı	OIANNE	FEE	BRAIO	М	ARZO	Aı	PRILE	M	AGGIO	Gı	UGNO	L	ugLIO	Ag	OSTO	SET	TEMBRE	От	TOBRE	Nov	EMBRE	Dici	EMBRE
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir	Vel.	Dir.	.Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	· Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
			1		1						ļ .			770.00	-27. 2			sed H		4				lue!
Anno 1951	88	ENE	70	SE	100	ENE	72	E	56	ENE	66	E	58	NNW	50	NNE	58	NNW	70	ENE	72	SSE	48	E
Media massimi mensili (Per. 1923-50)	59	100	62		61		67		56		53		53		51		54	44. 17	59	4	61	. 18	62	
Massima dei massimi mensili	98		98	ENE	100	ENE	100	ESE	74	ESE	66	wnw.	69	N	73	*	90	E	80	ENE	98	ESE	84	ESE
Anno	9	1940	1	936	,	1951	,	1939		1949	19	50-51	1	1924	1	946		1944	. 1	942	1	939	19	39-42
Minima dei massimi mensili	38	E	32	NW	38	E	44	ESE	42	WNW	38	ssw	40	E	38	SE	36	l N	30	ssw	44	wsw ,	34 l	E
Anno	3	1925		946	10	27-33		1943	10	23-46		935	10	23-32	1	935		1934	,	1923		930	1	923

Tab. VII. — Numero dei giorni nei quali la velocità media giornaliera del vento uguagliò o superò 20 Km/ora — Oss. Met. Venezia (Lido)

MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Anno 1951	7	15	14	8	12	8		5	6	16	. 9	3	112
Media frequenza 1923-50	5,8	6,5	7,2	6,7	5,4	4.3	3,8	3,7	4,3	6,1	5,8	6,6	66,2
Massima frequenza	14	15	17	15	12	- 13	II	7	18	16	12	13	114
Anno	1940-41	1951	1937	1938	1951	1942	1939	1942	1944	1951	1949	1933	1951
Minima frequenza	1945	_	r	1	1	1	()	I	<u> </u>	I	2	r	30
Anno	1923-36	1946	1945	1935	1946	1931-34-35-40-41	1923-25-33-41	1923-30-32-50	1932-34-46	1923	1936	1934	1923

TAB. VIII. - MASSIMO MENSILE DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1951

MESE	GE	NNAIO	FEBBRAIO		Marzo		APRILE		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		SETTEMBRE		OTTOBRE		Novembre		DICEMBRE	
Osservatori Meteorologici	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir,	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Di
Trieste	68	ENE	75	ENE .	64	NE	58	ENE	51	ENE	45	ENE	46	NE	36	ENE	48	ENE	60	ENE	52	NE	55	EN
JDINE	. 48	NNE	48	ESE	50	ESE	64	ESE	60	ESE	56	ESE	54	ESE	38	ESE	48	ESE	64	ESE	62	sw	46	ES
Venezia (Lido)	88	ENE	70	SE :	100	ENE	72	E	56	ENE	66	E.	58	NNW	50	NNE	58	NNW"	70	ENE	72	ESE	48	ា
PADOVA	24	ENE	24	SE	29	w	23	NNE	20	w	24	NE	21	NW	20	w	22	NNE	24	ENE	27	ESE	19	N
[RENTO	28	E	32	NNW	35	NW	29	SSE	22	s	30	SE	25	s	30	SE	22	NNW	16	NE	38	NNW	26	,
Venda	70	SSE	54	NNE	62	- NE	86	NNE	66	NNE	44	NE	60	NNE	39	NE	56	NE	53	NE	50	SSE	48	

OSSERVA-	ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
ie W	. Anno 1951	8,5	7,3	7,3	5,1	6,4	4.7	4.3	4,2	5,4	4,8	7,1	6,9	6,0
TRIESTE	Valor norm. 1924-50	5,8	5,6	5,5	5,6	5,6	4,8	3,5	3.7	4.4	5.5	6,3	6,0	5,2
5.00004640454046600	Scostamento	2.7	1,7	1,8	-0,5	0,8	- O, I	0,8	0,5	1,0	-0,7	0,8	0,9	0,8
50	20								2.7	1		9.5	1	78
	Anno 1951	6,8	6,6	6,8	4,7	6,9	4.9	4,2	4,3	4.4	4,0	6,3	4.3	5,4
UDINE	Valor norm. 1920-22 e 1931-50	5,3	4.7	5,0	5,5	5.5	4.8	3,2	3,8	4.3	5,2	5,2	5,1	4,8
200000000000000000000000000000000000000	Scostamento	1,5	1,9	1,8	0,8	1,4	0,1	1,0	0,5	0,1	- I,2	1,1	0,8	0,6
	65			9	1	100		1	5352		1 2	1	15	5.80
	Anno 1951	7,0	6,5	6,8	5,6	6,8	4,8	3,5	3,6	4,4	5,0	5,9	3,5	5,3
BELLUNO	Valor norm. 1924-50	4.4	4,3	5,1	6,1	6,0	5,1	4.5	4.3	5,0	4.9	5,0	4,7	4.9
SECULAR CONTRACTOR	Scostamento	2,6	2,2	1.7	-0,5	0,8	-0,3	- 1,0	-0,7	-0,6	0,1	0,9	- 1,2	0,4
			,				V 950		5,5830	53		10.5253) 33834))	25.07
1	Anno 1951	7,2	6,8	7,2	6,3	7,9	6,1	4,2	5,2	4,8	5,4	7,0	5,7	6,2
TREVISO	Valor norm. 1920-50	5,8	5,3	5.9	6,3	6,5	5,4	4.4	4,2	5,1	5,6	6,1	6,0	5,6
7,707	Scostamento	1,4	1,5	· I,3	0,0	1,4	0,7	-0,2	1,0	-0,3	-0,2	0,9	-0,3	0,6
		X 1 53	12.5	1170	035		0 350	73.6	0.000	255	40000	127650	30 ST	0.000
	Anno 1951	8,2	6,7	6,6	5,2	6,1	4,8	3.2	2,7	4.9	4.9	6,9	6,6	5,6
VENEZIA	Valor norm. 1920-50	6,3	5,6	5.7	5,9	5,8	4,8	3,4	3.7	4.7	5.5	6,2	6,5	5,3
(Lido)	Scostamento	1,9	1,1	0,9	-0,7	0,3	0,0	-0,2	- 1,0	0,2	-0,6	0,7	0,1	0,3
				7258	1000	Die Webn	11200		The YEACHME	9				1515/4/10
	Anno 1951 .	7,9	6,8	7,6	6,5	7.8	5,8	3,8	4,6	5,5	5,8	7,5	6,7	6,4
PADOVA	Valor norm. 1921-50	6,4	5,8	6.1	6,4	6,3	5.9	4,2	4.4	5,3	5,8	6,4	6,5	5,8
	Scostamento	1,5	1,0	1,5	0,1	1,5	-0,1	-0,4	0,2	0,2	0,0	1,1	0,2	0,6
			224	5350	000	1340	1,000	100000		15-16-1			-	1.70.000
Ì	Anno 1951	7,0	7,I	7,0	5.9	7.7	4,9	3,9	3,4	5,0	5,2	6,9	3,8	5.7
C. VENDA	Valor norm. 1916-50	5.7	5.3	5.9	6,4	6,1	5,2	4,1	4,2	5,0	5.7	6,1	5,9	5.5
	Scostamento	1,3	1,8	1,1	-0,5	1,6	-0,3	- 0,2	-0,8	0,0	-0,5	0,8	-2,1	0,2
		1/1	0.0000	- September 1	10000	7,25,044			100	LONG-			34	
	Anno 1951	7,9	7,4	7,1	6,1	7.5	5,7	4,1	3,6	5,3	6,2	7,4	6,3	6,2
VICENZA	Valor norm. 1921-50	5.7	5,2	5,8	6,3	6,2	5,3	4,1	4,1	4.9	5,4	5.9	5,8	5,4
	Scostamento	2,2	2,2	1,3	- 0,2	1,3	0,4	0,0	-0,5	0,4	0,8	1,5	0,5	0,8
	30 K	15757	NAMES OF	Transfer and	Stressed.	Cont	D.	100000000	1111000	N. CARLEY	60000		0	
£0)	Anno 1951	6,7	6,4	6,8	5,5	7,4	5.5	4,2	47	4,6		6,4		2-0
BOLZANO	Valor norm. 1921-44 e 1949-50	4,8	4,6	5,1	6,0	6,1	5,2	4,4	4.7	5,0	5.5	5,5	5,1	5,1
(#.	Scostamento	1,9	1,8	1,7	-0,5	1,3	0,3	- 0,2	0,2	-0,4	0,6	0,9	_	
	60	2450	500007		X2753	550 T	50560	SCVICS	T. CORTIO	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	20		Ę.	
	Anno 1951	6,1	6,3	5,7	4,3	6,1	4,2	3,9	4.9	5,2	5,8	6,3	3,8	5,2
TRENTO	Valor norm. 1921-50	5,0	4.9	5.5	6,2	6,6	5,7	4,9	4.9	5.3	5,4	5,6	5,3	5,4
	Scostamento	9651075					1.0					The state of the s		- 0,2

OSSERVA-	ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno	OSSERVA- TORIO	ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	. Anno 1951 Valor norm. 1924-50 Scostamento	8,5 5,8 2,7	7,3 5,6 1,7	7,3 5,5 1,8	5,1 5,6 -0,5	6,4 5,6 0,8	4.7 4.8 -0,1	4·3 3·5 0,8	4,2 3.7 0,5	5:4 4:4 1,0	4,8 5,5 -0,7	7,1 6,3 0,8	6,9 6,0 0,9	6,0 5,2 0,8	TRIESTE	Anno 1951 Valor norm. 1924-50 Scostamento	80 65 15	78 65 13	75 63 12	69 62 7	73 63 10	67 60 7	67 59 8	66 59 7	70 63 7	66 67 - I	80 69	77 67 10	72 64 8
UDINE	Anno 1951 Valor norm. 1920-22 e 1931-50 Scostamento	6,8 5,3 1,5	6,6 4.7 1,9	6,8 5,0 1,8	4:7 5:5 0,8	6,9 5.5 1,4	4.9 4.8 0,1	4,2 3,2 1,0	4,3 3,8 0,5	4.4 4.3 0,1	4,0 5,2 - 1,2	6,3 5,2 1,1	4•3 5,1 0,8	5,4 4,8 0,6	UDINE	Anno 1951 Valor norm. 1920-22 e 1931-50 Scostamento	76 71 5	79 68 11	76 67 9	68 68 o	76 70 6	71 69 2	71 66 5	74 66 8	71 71 0	63 75 - 12	81 76 5	74 72 2	73 70 0,3
BELLUNO	Anno 1951 Valor norm. 1924-50 Scostamento	7,0 4.4 2,6	6,5 4,3 2,2	6,8 5,1 1.7	5,6 6,1 -0,5	6,8 6,0 0,8	4,8 5,1 - 0,3	3,5 4,5 - 1,0	3,6 `4,3 -0,7	4,4 5,0 -0,6	5,0 4,9 0,1	5,9 5,0 0,9	3.5 4.7 - 1,2	5,3 4,9 0,4	BELLUNO	Anno 1951 Valor norm. 1924-50 Scostamento	79 79 0	80 74 6	68 70 - 2	64 69 - 5	72 74 - 2	69 73 - 4	68 73 - 5	71 73 - 2	72 76 - 4	71 78 - 7	78 79 - 1	76 80 - 4	72 75 - 3
rreviso	Anno 1951 Valor norm. 1920-50 Scostamento	7,2 5,8 1,4	6,8 5,3 1,5	7,2 5.9 · 1,3	6,3 6,3 0,0	7,9 6,5 1,4	6,1 5,4 0,7	4,4 4,4 -0,2	5,2 4,2 1,0	4,8 5,1 -0,3	5,4 5,6 -0,2	7,0 6,1 0,9	5,7 6,0 -0,3	6,2 5,6 0,6	TREVISO	Anno 1951 Valor norm. 1920-50 Scostamento	84 78 6	81 75 6	76 72 4	68 72 - 4	74 72 2	66 69 - 3	65 66 - I	72 68 4	72 74 - 2	72 78 - 6	86 81 5	86 76 10	75 74 1
/ENEZIA (Lido)	Anno 1951 Valor norm. 1920-50 Scostamento	8,2 6,3 1,9	6,7 5,6 1,1	6,6 5,7 0,9	5,2 5,9 - 0,7	6,1 5,8 0,3	4,8 4,8 0,0	3,2 3,4 -0,2	2,7 3.7 - 1,0	4.9 4.7 0,2	4.9 5.5 - 0,6	6,9 6,2 0,7	6,6 6,5 0,1	5,6 5,3 0,3	VENEZIA (Lido)	Anno 1951 Valor norm. 1920-50 Scostamento	·87 81 6	86 79 7	80 77 3	75 77 - 2	.84 76 8	76 .73 .3	78 72 6	· 78 73 5	80 76 4	78 80 - 2	86 82 - 4	89 81 - 7	81 77 4
PADOVA	Anno 1951 Valor norm. 1921-50 Scostamento	7,9 6,4 1,5	6,8 5,8 1,0	7,6 6.1 1,5	6,5 6,4 0,1	7,8 6,3 1,5	5,8 5,9 -0,1	3,8 4,2 -0,4	4,6 4,4 0,2	5,5 5,3 0,2	5,8 5,8 0,0	7,5 6,4 1,1	6,7 6,5 0,2	6,4 5,8 0,6	PADOVA	Anno 1951 Valor norm. 1921-50 Scostamento	87 84 3	85 80 5	82 74 8	75 73 2	77 73 4	70 69 I	75 67 8	75 69 6	77 76 I	75 81 - 6	86 85 I	95 85 10	80 76 4
. VENDA	Anno 1951 Valor norm. 1916-50 Scostamento	7,0 5,7 1,3	7,1 5,3 1,8	7,0 5,9 1,1	5,9 6,4 -0,5	7,7 6,1 1,6	4,9 5,2 -0,3	3,9 4,1 -0,2	3;4 4,2 - 0,8	5,0 5,0 0,0	5,2 5,7 -0,5	6,9 6,1 0,8	3,8 5,9 -2,1	5.7 5.5 0,2	c. venda	Anno 1951 Valor norm. 1916-50 Scostamento	84 72 8	88 71 17	82 71 11	71 70 1	82 71 11	73 67 6	75 63 12	72 64 8	77 71 6	77 77 0	81 77 4	68 73 - 5	78 71 7
VICENZA	Anno 1951 Valor norm. 1921-50 Scostamento	7,9 5,7 2,2	7,4 5,2 2,2	7,1 5,8 1,3	6,1 6,3 - 0,2	7.5 6,2 1,3	5,7 5,3 0,4	4,I 4,I 0,0	3,6 4,1 -0,5	5.3 4.9 0.4	6,2 5,4 0,8	7.4 5.9 1.5	6,3 5,8 0,5	6,2 5,4 0,8	VICENZA	Anno 1951 Valor norm. 1921-50 Scostamento	87 81 6	85 76 9	79 72 7	74 69 5	73 73 0	69 66 3	72 67 5	72 68 4	77 76 1	75 79 - 4	85 83 2	90 85 5	78 75 3
BOLZANO	Anno 1951 Valor norm. 1921-44 e 1949-50 Scostamento	6,7 4,8 1,9	6,4 4,6 1,8	6,8 5,1 1,7	5,5 6,0 -0,5	7,4 6,1 1,3	5,5 5,2 0,3	4,2 4,4 -0,2	4.7 4.5 0,2	4,6 5,0 -0,4	5.5 4.9 0,6	6,4 5,5 0,9	5,1 —	- 5,1 -	BOLZANO	Anno 1951 Valor norm. 1921-44 e 1949-50 Scostamento	68 72 - 4	63 —	62 57 5	52 57 - 5	64 63 I	63 61 2	65 61 4	69 65 4	74 70 4	75 75 0	80 77 3	74 —	66 —
FRENTO	Anno 1951 Valor norm. 1921-50 Scostamento	6,1 5,0 1,1	6,3 4,9 1,4	5,7 5,5 0,2	4,3 6,2 - 1,9	6,1 6,6 -0,5	4,2 5,7 - 1,5	3,9 4,9 - 1,0	4.9 4.9 0,0	5,2 5,3 -0,1	5,8 5,4 0,4	6,3 5,6 0,7	3,8 5,3 - 1,5	5,2 5,4 - 0,2	TRENTO	Anno 1951 Valor norm. 1921-50 Scostamento	72 68 4	7 8 63 15	66 60 6	60 59 I	70 65 5	62 64 - 2	59 62 - 3	63 64 - I	69 69 0	68 73 - 5	71 72 - 1	65 70 - 5	67 66 I

VI. - PRECIPITAZIONI.

Un confronto fra i totali annui di precipitazione del 1951 e quelli di un lungo periodo di osservazioni è posto in evidenza nelle tab. XI - XII e nella fig. 7.

Da tale confronto risulta che l'afflusso meteorico è stato, nell'anno in esame, generalmente molto superiore al normale con scostamenti fino ad oltre il 50%.

Le massime quantità di precipitazione annua sono registrate nella consueta fascia della regione che abbraccia la zona delle prealpi dai monti Lessini fino al confine orientale e precisamente:

- nell'alto bacino del Torre e nel medio Isonzo con valori superiorija 4500 mm.: a Uccea

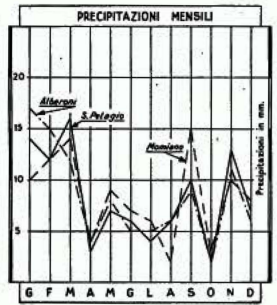


Fig. 6 a

PRECIPITAZIONI MENSILI

G F M A M G L A S O N D

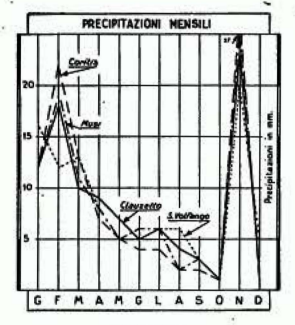


Fig. 6 b

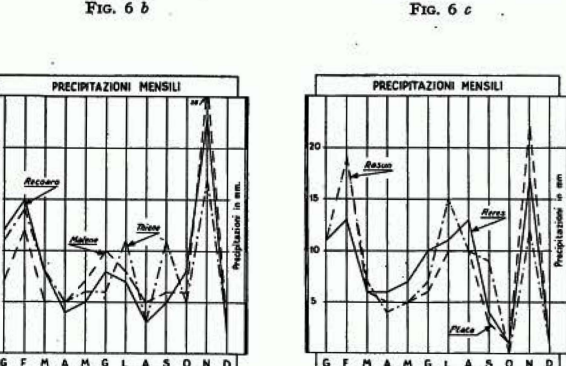


Fig. 6 d

FIG. 6 &

Tab. XI. - Rapporto fra le altezze annue di precipitazione del 1951 ed i valori medi del periodo 1923-1950

		Quota		pitazione annua mm.	Valore del rapporto
BACINO	STAZIONE	sul mare m.	1951	media periodo 1923-50	media periodo
DAL QUIETO AL RISANO	Momiano	275	889	950	0,94
id	Strugnano,	. 2	984	979	1,01
DAL RISANO ALL'ISONZO	S. Pelagio	225	1686	1417	1,19
id	Alberoni ,	4	1072	998	1,07
ISONZO	Musi	633	4536	3304	1,37
id	Pulfero	184	2660	2127	1,25
TAGLIAMENTO	Tolmezzo	323	3076	2128	1,45
id	S. Daniele del Friuli	252	2096	1624	1,29
LIVENZA	Aviano	159	2048	1763	1,16
id	Barcis	409	2396	1947	1,23
PIAVE	Cortina d'Ampezzo	1275	1529	. 1186	1,29
id	Cison di Valmarino	261	. 2765	1796	1,54
BRENTA	Borgo Valsugana	476	1229	1055	1,16
id	Bassano del Grappa	129	1563	1200	1,30
BACCHIGLIONE	Lavarone	1171	1673	1302	1,28
id	Vicenza	40	1445	1037	1,39
	AND ALCOHOLOGICAL	445	2818	1890	1,49
2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Recoaro	172	1693	1228	1,38
	Brogliano	706	P80559	k.	1,06
The Commission of the Commissi	Silandro	54 BRIES	499	472	(7)
id	Bressanone	560	677	684	0,99
MEDIO E BASSO ADIGE	Proves	1414	1748	1046	1,67
id	Affi	188	1292	907	1,42
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	Manzano	72	1676	1437	1,17
id	Cervignano	7	1360	1241	1,10
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	Fontanelle	19	1466	1164	1,26
id	Termine	2	822	1031	0,80
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA	Cornuda	163	1748	1281	1,36
id	Saletto di Piave	9	1339	1040	1,29
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE	Este	13	727	730	1,00
id	Stanghella	7	884	723	1,22
PIANURA FRA ADIGE E PO	Torretta Veneta	10	733	670	1,09
id	Governolo	16	790	681	1,16

TAB. XII. — Totale mensile ed annuo delle precipitazioni del 1951 e valore medio del periodo 1921-1950 (v. m. p.)

LOCALITÀ	Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo	Località	Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo
TRIESTE	A. 1951 V. M. P. Rapporto	122,1 61 -2,00	114,5 50 2,29	142,1 65 2,19	55,1 77 0,72	82,1 87 0,94	68,6 94 0,73	61,4 69 0,89	12,1 70 0,17	175,3 94 1,86	21,1 113 0,19	112,8 .119	78,0 68 1,15	1045 967 1,08	VENEZIA (Lido)	A. 1951 V. M. P. Rapporto	69,0 48 1.44	125,6 44 2,85	70,8 60 1,18	15,8 61 0,26	86,2 81 1,06	83,6 79 1,06	107,6 46 2,34	39,2 57 0,69	. 116,8 . 74 1,57	76,2 85 0,90	89,4 84 1,06	67,6 52 1,30	948 771 1,23
TARVISIO	A. 1951 V. M. P. Rapporto	245,6 76 3,23	478,1 72 6,64	424,0 106 4,00	124,0 128 0,97	89,3 135 0,66	65,4 156 0,42	118,2 139 0,85	19,5 142 0,14	23,4 137 0,17	17,6 156 0,11	332,6 177 1,88	37,6 98 0,38	1975 1522 1,30	PADOVA	A. 1951 V. M. P. Rapporto	86,2 60 1,44	163,4 53 3,08	93,1 70 1,33	35,2 74 0,48	63,0 92 0,68	79,6 81 0,98	218,4 52 4,20	40,4 53 0,76	58,4 73 0,80	73,0 87 0,84	122,2 89 1,37	66,0 62 1,06	1099 846 1,30
FORNI AVOLTRI	A. 1951 V. M. P. Rapporto	197,5 42 4,70	424.5 54 7,86	154,5 86 1,80	123,7 123 1,01	70,4 145 0,49	109,8 150 0,73	141,4 147 0,96	92,2 124 0,74	55,8 121 0,46	22,4 144 0,16	431,4 165 2,61	17,0 63 0,27	1841 1364 1,35	C. VENDA	A. 1951 V. M. P. Rapporto	58,0 52 1,12	120,6 47 2,57	93,6 73 1,28	35,2 85 0,41	71,8 103 0,70	72,6 85 0,85	166,6 58 2,87	20,4 59 0,35	74,2 74 1,00	67,0 92 0,73	88,2 86 1,03	68,2 55 1,24	937 869 1,08
UDINE	A. 1951 V. M. P. Rapporto	288,8 73 3,96	318,6 .63 5,06	228,4 105 2,18	182,2 122 1,49	118,8 138 0,86	92,4 155 0,60	186,2 106 1,76	73,8 101 0,73	120,0 131 0,92	43,0 132 0,33	242,2 137 1,77	65,4 104 0,63	1960 1367 1,43	SILANDRO	A. 1951 V. M. P. Rapporto	70,5 15 4,70	46,6 18 2,59	21,4 19 1,13	13,4 34 0,39	14,2 49 0,29 .	33,2 53 0,63	87,6 62 1,41	63,9 64 1,00	29,5 47 0,63	17,2 40 0,43	94,6 43 2,20	7,2 24 0,30	499 468 1,07
MANIAGO	A. 1951 V. M. P. Rapporto	285,6 90 3,17	483,2 90 5,37	182,8 146 1,25	206,2 197 1,05	71,8 224 0,32	155,5 180 0,86	85,2 138 0,62	73,8 122 0,60	69,2 153 0,45	48,8 183 0,27	579;5 224 2;59	30,6 133 0,23	2272 1880 1,21	LONGÈGA	A. 1951 V. M. P. Rapporto	68,7 22 3,12	168,3 24 0,70	67,9 34 2,00	31,4 60 0,52	51,3 76 0,68	78,7 109 0,72	85,6 125 0,68	73,0 113 0,65	74,7 78 0,96	2,9 58 0,05	112,4 56 2,01	10,0 31 0,32	825 786 1,05
BELLUNO	A. 1951 V. M. P. Rapporto	208,3 56 3,72	235,3 53 4,44	141,2 86 1,64	91,4 110 0,83	70,2 1 49 0,47	169,0 132 1,28	110,6 124 0,89	· 93,0 112 0,83	63,2 117 0,54	70,0 118 0,59	280,2 121 2,32	32,4 76 0,43	1565 1254 1,25	PEIO	A. 1951 V. M. P. Rapporto	158,1 43 3,68	219,8 45 4.88	84,3 61 1,38	53.7 · 80 0,67	55,0 101 0,54	58,4 81 0,72	56,9 76 0.75	55,2 84 0,66	58,8 83 0,71	31,0 82 0,38	186,5 86 2,17	26, 7 53 0,50	1044 875 1,19
CISON DI VALMARINO	A. 1951 V. M. P. Rapporto	380,0 93 4,09	573,0 89 6,44	217,3 133 1,63	181,2 158 1,15	180,7 214 0,84	151,2 173 0,87	114,3 145 0,79	76,0 134 0,57	111,4 149 0,75	137,2 178 0,77	593,7 185 3,21	48;6 120 0,41	2765 1771 1,56	DENNO	A. 1951 V. M. P. Rapporto	204.0 55 3.71	276.0 62 4-45	115,0 87 1,32	63,0 107 0,59	76,0 124 0,61	[68,0] 93 0,73	59,0 88 0,67	36,0 99 0,28	73,0 113 0,65	35,0 121 0,29	386,0 140 2,76	15,0 90 0,17	[1406] 1179 1,19
PORTO- GRUARO	A. 1951 V. M. P. Rapporto	144,0 63 2,28	224,0 61 3,67	129,4 · 76 1,70	56,6 84 0,67	77,0 101 0,76	108,4 107 1,01	130,4 85 1,53	49,6 69 0,72	115,4 95 1,21	29,0 IOI 0,29	178,4 116 1,54	66,2 69 0,96	1308 1027 1,27	TRENTO	A. 1951 V. M. P. Rapporto	108,9 35 3,11	193,6 40 4,84	109,2 59 1,85	73,0 78 0,94	79•4 106 0,75	54.4 88 0,62	73-4 90 - 0,82	72,5 88 0,82	100,2 91 1,10	61,2 88 0,70	342,2 96 3,56	26,2 56 0,47	1294 915 1,41
S. MARTINO I CASTROZZA	A. 1951 V. M. P. Rapporto	257,I 55 4,67	313.7 57 5.50	131,0 89 1,47	80,4 119 0,68	53,0 173 0,31	97,2 158 0,62	149	145	[110,0] 138 0,80	90,4 150 0,60	444,4 146 3,04	15,4 78 0,20	[1754] 1457 1,20	VERONA	A. 1951 V. M. P. (1) Rapporto	59.5 41 1.45	94,2 35 2,69	76,0 47 1,62	18,6 49 0,38	62,2 85 0 73	51,8 51	70,2 48 1,46	58,0 58	109,8 62 1,77	33,0 61 0,54	114,4 62 1,85	22,2 45 0,49	770 644 1,20

⁽¹⁾ Il valore medio del periodo si riferisce a 24 anni, mancando i valori dal 1921 al 1926.

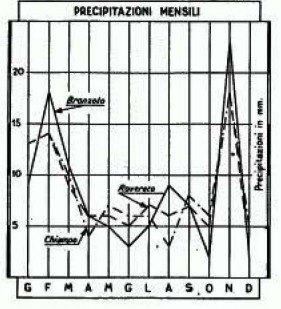


Fig. 6 f

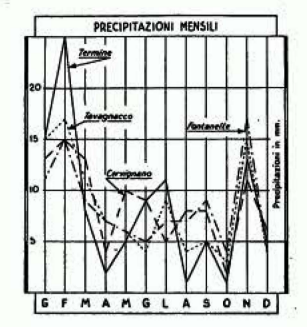


Fig. 6 g

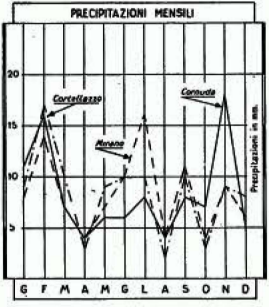


Fig. 6 h

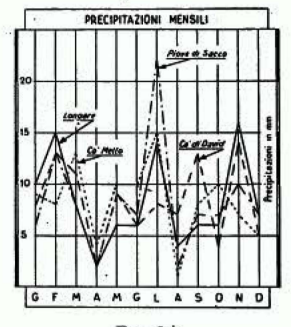


Fig. 6 i

mm. 4749 corrispondenti al 149% del valore normale; a Musi mm. 4536 (137%).

- nel bacino del Tagliamento: a Coritis mm. 4358 (148%); a San Francesco mm. 3730 (150%).
- nei bacini del Meduna e Cellina: a Chievolis mm. 4401 (161%) e a Frasseneit mm. 4390 (170%).

Altra zona di massimi, con valori oltre i 2500 mm. si rileva nel medio bacino del Piave: a Cison di Valmarino mm. 2765 col 154% rispetto al normale.

Nella zona attorno ai Lessini si notano pure precipitazioni intorno ai 3000 mm.: a Staro mm. 3026 col 144% del valore normale.

Dalla fascia dei massimi le quantità di precipitazioni diminuiscono con rapido gradiente sia verso NW nella zona montana, fino a presentare il minimo nella solita zona nella Val Venosta con mm. 499 a Silandro (104% del valore normale), sia verso la pianura ove la zona di minimo ha precipitazioni di poco superiori ai 600 mm. annui: Ostiglia mm. 652 (104% del normale). Per dare un'idea della distribuzione delle precipitazioni nelle varie stagioni dell'anno in esame, nella tab. XIII e nelle figg. 8-9;

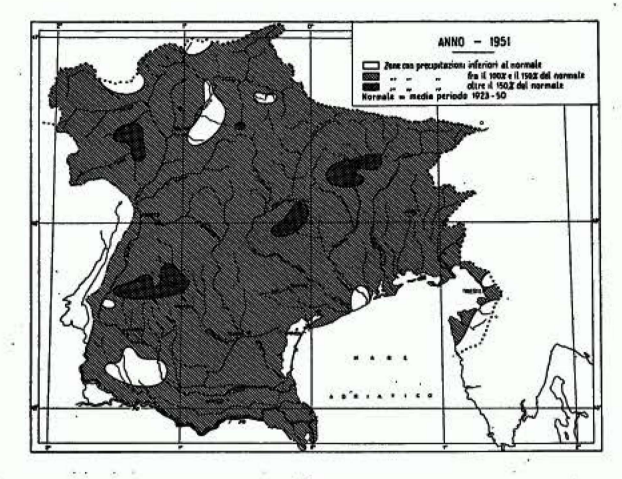
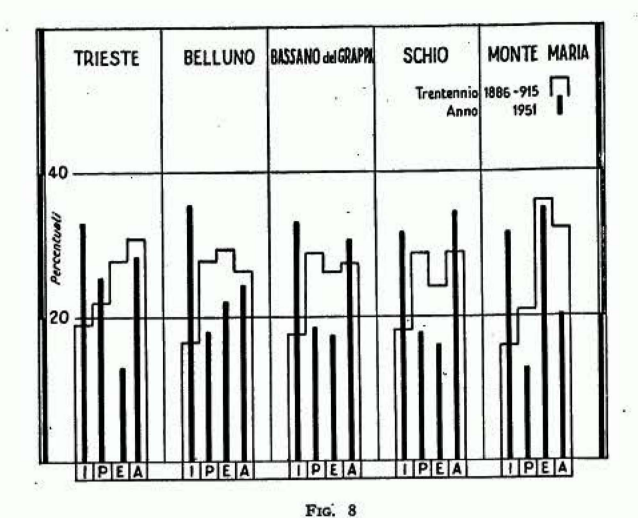


Fig. 7

i totali stagionali, per alcune località, sono posti a confronto coi corrispondenti valori di un lungo periodo.

Evidente risulta come la stagione più piovosa sia stata ovun-

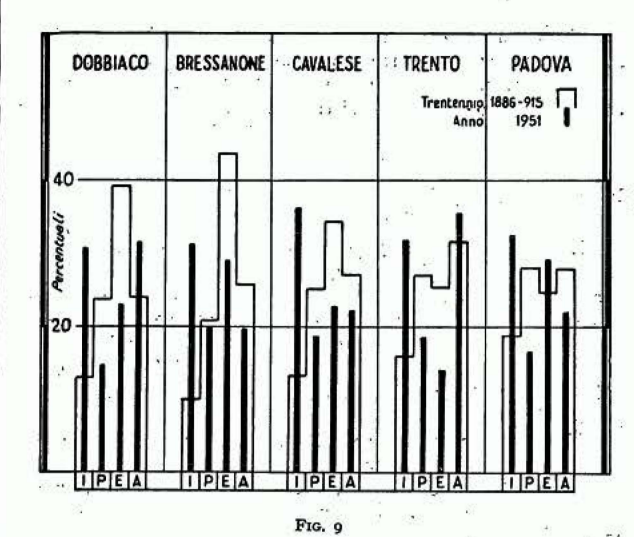
que l'inverno; in tale stagione infatti le precipitazioni sono da 2 a oltre 3 volte il normale a seconda dei bacini. Precipitazioni supe-



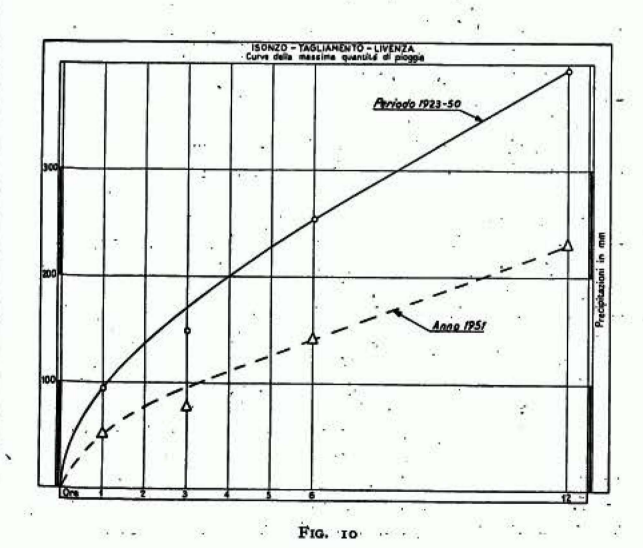
riori al normale si hanno dappertutto anche in autunno. La primavera, ad eccezione del bacino dell'Adige, presenta pure valori maggiori del normale.

TABELLA XIII - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (ESPRESSE IN PERCENTUALE DEL TOTALE ANNUO).

	Trentennio	MI	EDIA PERIO	DO 1886-1	915	12	ANNO	1951		Totale delle	Rapporto totali annu
STAZIONE	Anno mm.	Inv. %	Prim.	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	4 stagioni mm.	med. trent
Trieste	1091	19,1	22,0	27,8	30,9	33,0	25,6	13,0	28,4	1092	0,96
Belluno	1183	16,4	27,8	29.4	26,4	35,6	17.9	22,1	24,4	1692	1,32
Bassano del Grappa	. 1448	17,6	28,8	26,2	27.4	33,0	18,5	17,4	31,1	1651	1,08
Schio	1742	18.1	28,8	24,2	28,9	31,6	17.7	16,1	34,6	2660	1,43
Monte Maria	709	15.9	20,8	36,1	27,2	31,7	12,9	35,T	20,3	751	1,03
Dobbiaco	889	13,0	23,8	39-3	23,9	30,8	14,5	23,2	31,5	1222	1,31
Bressanone	687	10,0	20,7	43,6	25.7	31,3	20,0	29,0	19.7	699	0,99
Cavalese	873	13.3	25,2	34-4	27,1	36,4	18,6	22,8	22,2	1029	. 1,05
Trento	1061	16,0	27,0	25,4	31,6	31,9	18,5	14,1	35.5	1417	1,22
Padova	950	18,9	28,2	24,6	28,0	32,0	16,6	29.3	22,1	1152	1,16



Per mettere in evidenza la distribuzione delle precipitazioni nei diversi mesi dell'anno 1951 nelle figure 6 (a-i) sono illustrati, per alcune stazioni opportunamente scelte nei vari bacini montani e nella pianura, i valori mensili delle precipitazioni espressi in percentuale dei singoli totali annui. Da tali grafici si rileva che i massimi valori delle precipitazioni mensili si verificano nei mesi di



PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm.)

Anno	MENTO a versore kmq. 1933	PIAVE a SERVESA kmq. 3763	BRENTA a SARSON kmq. 1563	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino kmq. 1462	AGNO-GUÅ a LONTGO kmq. 260	ADIGE a TRENTO kmq. 9763
1922	1965	1385	1340	1607	1851	94 1
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	.961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1758	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285.	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	- 2080	1099
. 1938	1507	1169	1113	1332	1177 .	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	. 878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184.	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	I220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948.	1694	1219	1203	1364	1445	821,
1949	1407	1148	II2I	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
Media del periodo 1922-1950	1877	.1375	1321	1504	1431	.877
Valore massimo espresso in % del valore medio	148,9	140,7	145,4	157,3	145,4	144,6
Valore minimo espresso in º/o del valore medio	70,3	63,9	61,8	60,8	65,5	68,1

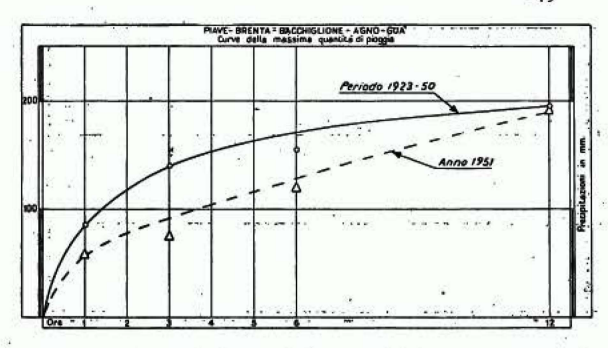


Fig. 11

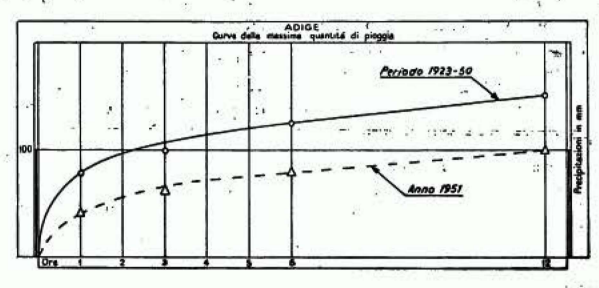


FIG. 12

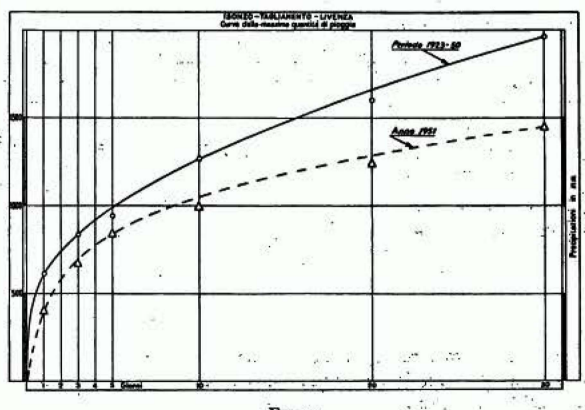


Fig. 13

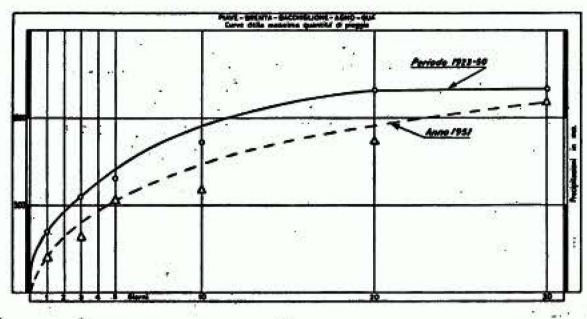


Fig. 14

TAB. XV - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1950 E NEL 1951

ORE	1	City	3			6	1	2
BACINI	periodo	1951	periodo	1951	periodo	1951	periode	1951
Isonzo, Tagliamento, Livenza .		50,2	149	76,2	254	141	395	230
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno- Guà	85,0	57,0	140	75,0	154	120	195	29X
Adige	78.0	40,0	100	62,0	125	79,0	151	99,0

TAB. XVI - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1950 E NEL 1951

GIORNI		I		3		5	,	0		10	3	10
BACINI	perioda	1951	periodo	1951	periodo	1951	periodo	1951	pariodo	1951	periodo	1951
Isonzo, Taglia- mento, Livenza		405	840	676	946	846,	1270	992	1603	1236	1966	1442
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà	342	301	543	319	651	528	853	587	1158	865	1160	1087
Adige	150	95	321	158	394	234	574	302	768	339	902	386

febbraio e novembre. In qualche bacino pur rimanendo principali i massimi di febbraio e novembre si notano dei massimi secondari in luglio e in agosto.

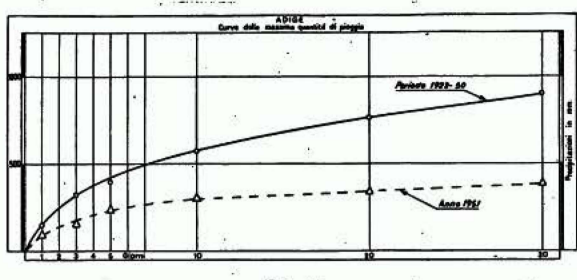


Fig. 15

In febbraio si hanno quantità di precipitazioni che sono da 3 a 7 volte il normale, quantità che sono da ritenersi eccezionali trattandosi di un mese invernale di solito a scarsa piovosità. In novembre le precipitazioni presentano valori fino a 3 volte il normale.

Si riportano alcuni valori dei totali mensili massimi registrati in novembre, i quali, per la zona montana, sono i massimi mensili dell'anno:

- nel bacino dell'Isonzo: a Uccea mm. 1899; a Musi mm. 1146.
- nel bacino del Tagliamento: a Coritis mm. 1190; a Resia mm. 1151.
- nel bacino del Livenza (Meduna e Cellina): a Frasseneit mm. 1407; a Chievolis mm. 1249.
- nel bacino del Piave a Col di Prà mm. 647,4; a Bosco Cansiglio mm. 636,0.
- nel bacino del Bacchiglione a Pian delle Fugazze mm. 725,0.
- nel bacino dell'Agno a Lambre d'Agni mm. 780,6.
- nel bacino del Basso Adige a Campo d'Albero mm. 503,1.

In generale, nella Regione, le quantità di precipitazioni riscontrate nel mese di novembre rappresentano il 20% ÷ 30% della precipitazione annua.

I mesi a precipitazioni mensili inferiori al normale sono quelli di aprile, maggio, giugno, luglio, agosto, settembre e dicembre, con maggiore accentuazione delle deficienze in aprile, maggio e dicembre.

Nelle figure 10-15 sono riprodotte le curve d'inviluppo delle massime quantità di precipitazioni osservate rispettivamente per periodi da I a I2 ore e da I a 30 giorni consecutivi nell'anno 1951 e nel precedente periodo di osservazioni 1923-50. Ciascun grafico riguarda le osservazioni pluviometriche registrate nelle stazioni in un gruppo di bacini adiacenti i quali hanno analoghe caratteristiche pluviometriche, e precisamente:

- 1) figg. 10 e 13, bacini: dell'Isonzo, Tagliamento e Livenza;
- 2) figg. II e 14, bacini: del Piave, Brenta, Bacchiglione ed Agno-Guà;
 - 3) figg. 12 e 15, bacino: dell' Adige.

Chiaro risulta anche dai valori esposti nelle tab. XV-XVI, che sia le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore che quelle per gruppi di giorni dell'anno 1951 sono state inferiori a quelle del precedente periodo di osservazioni.

PRECIPITAZIONI NEVOSE.

La tabella VI a pag. 54 e seguenti riporta per le stazioni di osservazione i valori delle altezze mensili ed annue delle precipitazioni nevose, il numero dei giorni nevosi ed inoltre l'altezza del manto nevoso sul suolo, rilevata nei giorni 10-20 e 30 di ogni mese.

Si rileva che nell'ultima decade di ottobre la prima neve è apparsa in tutti i bacini montani scendendo per l'Isonzo, il Tagliamento e il Piave a quote di 700-800 m. e per i bacini dal Brenta all'Adige a quote di 900-1000 m.

Nel mese di novembre il manto neve si trova in generale alle stesse quote del mese di ottobre, tranne nei bacini dell'Isonzo dove si porta a quota 1000 e dell'Adige ove si nota a quota 700

In dicembre la neve copre tutta la zona montuosa ed in parte anche la pianura.

Nei mesi di gennaio, febbraio e marzo il manto nevoso si delinea sui margini inferiori dei bacini montani portandosi a quota di 150-200 m. sul Brenta, Bacchiglione e Adige e a quote dai 300-400 m. sui rimanenti bacini montani.

In aprile il manto neve si ritira in generale a quota 1000, portandosi in maggio a quota 1500 e superando tale quota in giugno, senza altre precipitazioni nevose.

Le massime altezze di neve caduta si registrano:

- nel bacino del Tagliamento a Passo della Mauria (q. m. 1298) con m. 7,22 in 51 giorni nevosi e a La Maina (q. m. 1000) con m. 6,00 in 39 giorni:
- nel bacino del Piave a Podestagno (q. m. 1506) con m. 10,69 in 63 giorni, a Cima Canale (q. 1200) con m. 6,19 in 40 giorni e a Garès (q. 1381) con m. 6,69 in 32 giorni:
- nel bacino del Brenta a Costa Brunella (q. 2030) con m. 16,01
 in 95, giorni a Monte Grappa (q. 1690) con m. 8,83 in 56 giorni
 e a S. Martino di Castrozza (q. 1444) con m. 14,44 in 59 giorni:
- nel bacino del Bacchiglione a Pian delle Fugazze (q. 1157) con m. 5,43 in 37 giorni e a Lavarone (q. 1171) con m. 3,14 in 31 giorni;
- nel bacino dell'Adige a Passo Tonale (q. 1850) con m. 16,93 con 44 giorni, a Passo Rolle (q. 1984) con m. 15,47 in 66 giorni, a La Mare (1964) con m. 12,29 con 60 giorni, a Mendola (q. 1360) con m. 9,13 in 48 giorni, a Paganella (q. 1850) con m. 8,80 in 28 giorni, a Plan Passirio (q. 1700) con m. 7,49 in 56 giorni e a Corvara (q. 1558) con m. 7,14 in 63 giorni:

Dai valori esposti si rileva che le massime altezze di neve si riscontrano nel bacino del medio corso dell'Adige.

La maggiore quantità di neve è caduta in gennaio e febbraio; notevoli sono pure le quantità cadute in dicembre e marzo.

· SERVATE.

TABELLA XVII. - MASSIME PRECIPITAZIONI ANNUE OS- TABELLA XVIII. - MINIME PRECIPITAZIONI ANNUE OS-SERVATE.

TABELLA XIX. — Numero massimo dei giorni piovosi TABELLA XX. — Numero minimo dei giorni piovosi VERIFICATISI' DURANTE L'ANNO.

VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

Bacino Principale	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Dal Quieto all'Isonzo	S. Pelagio	1686
id.	Poggioreale (Opicina) .	1200
Isonzo	Uccea	4749
id.	Musi	4536
id.	Montemaggiore	3495
Drava	Camporosso in Valca-	2044
Tagliamento	Coritis	4358
id.	Resia	3856
id	S. Francesco	3730
id.	Alesso	3683
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Tavagnacco	2079
id.	Moruzzo	2059
Livenza	Chievolis	4401
id.	Frasseneit	4390
Piave	Bosco Cansiglio	2876
id,	Cison di Valmarino .	2765
id.	S. Croce sul Lago	2530
id.	S. Antonio di Tortal :	2433
Pianura fra Tagliamento e Piave	Pordenone	1531
id.	Fontanelle	1466
Brenta	Monte Grappa	2890
id.	Campomezzavia	2798
id.	Oliero	2403
id.	Rubbio	2368
Pianura fra Piave e Brenta	Cornuda	1748
id.	Nervesa della Battaglia	1587
Bacchiglione	Pian delle Fugazze .	3167
id.	Staro	3027
id.	Ceolati (S. Antonio di Valli) .	2941
Agno-Guà	Lambre d'Agni	3503
Alto Adige	Corvara	1567
· id.	Fundres	1216
id.	Sarentino	1181
id.	Selva dei Molini	1180
Medio e Basso Adige	Campo d'Albero	2745
id.	Ferrazza	2363
id.	Chiampo	1778
id.	Proves	1748
Pianura fra Brenta e Adige	Camisano	1371
id.	Cal di Guà	1294
Pianura fra Adige e Po	Castelnuovo Veronese.	1049
id.	Ca' Cappellino	1031

Bacino Principale	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Dal Quieto all'Isonzo	Momiano	889
id.	Sicciole	985
Isonzo	Gorizia	1571
id.	Cividale	2025
· id.	Povoletto	2375
Drava	Sesto	1020
Tagliamento	Malborghetto	1687
id.	S. Martino al Taglia- mento	1805
id.	Forni Avoltri	1841
id.	Passo della Mauria	1900
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Bonifica Vittoria (Idr.)	1059
id.	Grado	1063
Livenza	Formeniga	1387
id.	Sacile	1684
Piave	Arabba	1226
id.	Sottocastello	1284
id.	Caprile	1349
id.	Andraz (Cernadoi)	1378
Pianura fra Tagliamento e Piave	Termine	822
id.	Boccafossa	936
Brenta .	Borgo Valsugana	1229
id.	Tenna	1236
id.	Pergine	1339
id.	Vetriolo	1384
Pianura fra Piave e Brenta	Chioggia	864
id.	S. Nicolò di Lido (Venezia)	948
Bacchiglione	Quintarello	1404
id.	Sandrigo	1438
id.	Vicenza	1445
Agno-Guà	Brogliano	1693
Alto Adige	Mazia	536
id.	Ortisei	645
id.	Bressanone	677
id.	Lazfons	698
Medio e Basso Adige	Verona	770
id.	Mezzana	803
id.	Soave	870
id.	Dolcè	890
Pianura fra Brenta e Adige	Este	727
id.	Montagnana	750
Pianura fra Adige e Po	Bovolone :	607
id.	Castelmassa	637

Dal Quieto all'Isonzo id. Isonzo id. id. Drava	S. Pelagio	119	Dal Quieto all'Isonzo
id. Isonzo ' id. id.	Poggioreale (Opicina). Uccea	4 3 7 5 6 6	Dal Quieto all'Isonzo
Isonzo ' id. id.	Uccea	IIO	
ʻid. id.	The second State of the second		id.
id.	Drenchia	150	Isonzo
553	And the second s	149	i id.
Deares	Vedronza	146	id.
	Sesto	133	Drava
Tagliamento	Collina	138	Tankananta
id.	S. Francesco	135	Tagliamento
id.	Forni di Sopra	134	id.
id.	Sauris	134	id.
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Udine	126	id. Pianura fra Isonzo
id.	Tavagnacco	123	e Tagliamento
Livenza	Tramonti di Sopra	137	id.
id.	Frasseneit	125	Livenza
Piave	Cison di Valmarino.	145	id.
id.	Mareson di Zoldo	139	Piave
id.	Passo di Croce d'Aune	139	id.
id.	Ponte nelle Alpi	138	id.
Pianura fra Tagliamento e Piave	Fontanelle	115	id.
id.	Pordenone	113	Pianura fra Tagliamento e Piave
Brenta	Rubbio	156	id.
id.	Costa Brunella	144	Brenta
id.	Pieve Tesino	141	id.
id.	Campomezzavia	141	id.
Pianura fra Piave e Brenta	Nervesa della Battaglia	117	id.
id.	Cornuda	116	Pianura fra Piave e Brenta
Bacchiglione		. 156	id.
id.	Pian delle Fugazze	151	Bacchiglione
id.	Ceolati (S. Antonio di Valli)	150	id.
Agno-Guà	Staro	153	id.
Alto Adige	Lambre d'Agni	131	Agno-Guà
id.	Corvara	129	Alto Adige
id.	Fundres	127	id.
id.	S. Cassiano	124	id.
Medio e Basso Adige	Riva di Tures	- 4	id.
id.	Campo d'Albero	145	Medio e Basso Adige
id.	Paneveggio	142	id.
id.	Fosse di S. Anna	135	id.
	Ferrazza	134	id.
Pianura fra Brenta e Adige	Cal di Guà	110	Pianura fra Brenta e Adige
id.	Stanghella	108	id.
	Zevio	99	Pianura fra Adige e Po
id.	Nogarole Rocca	99	id.
5			Id.

Bacino Principale	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
D-10 /	v	
Dal Quieto all'Isonzo	Monfalcone	93
id.	Sicciole	98
Isonzo	Gorizia	112
∴id.	Attimis	118
id.	S. Volfango	119
1 Drava	Camporosso in Valca-	84
Tagliamento	Coritis	90
id.	Spilimbergo	93
id.	Oseacco	105
id.	Saletto di Raccolana .	107
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Cormons	87
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	90
Livenza	S. Quirino	90
id.	Formeniga	97
Piave	Rivalgo	106
id.	Fener	108
id.	Alleghe	112
⁴ id.	S. Stefano di Cadore .	115
Pianura fra Tagliamento e Piave	Motta di Livenza	69
id.	Azzano Decimo	79
Brenta	Borgo Valsugana	108
id.	Cismon del Grappa .	108
id.	Loria	108
id.	S. Silvestro	109
Pianura fra Piave e Brenta	Chioggia	83
id.	Faro Rocchetta	91
Bacchiglione	Sandrigo	97
id.	Vicenza	115
id.	Isola Vicentina	. 116
Agno-Guà	Brogliano	102
Alto Adige	Campo Tures	62
id.	Mazia	70
. id.	Fiè	72
id.	Ponte Gardena	74
Medio e Basso Adige	Mezzana	66
íd.	Mezzolombardo	71
id.	Fane	71
id.	Belluno Veronese	- 83
Pianura fra Brenta e Adige	Montagnana	87
id.	Noventa Vicentina	. 88
Pianura fra Adige e Po	Pizzon	82
id.	Ficarolo	82

VII - IDROMETRIA

Nella Sezione C - Idrometria a pag. 65 e seguenti, sono riportati, nelle varie tabelle, le caratteristiche delle stazioni idrometriche della rete di osservazione del Compartimento ed i valori caratteristici, per l'anno 1951, delle altezze idrometriche per le stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Premesso che i livelli idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo di anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo possono alterare in modo sensibile i termini di confronto, si può tuttavia asserire che i valori medi annui del 1951 sono, in generale, sensibilmente superiori alla media del periodo di osservazione: ciò, naturalmente, è conseguenza dell'abbondante afflusso meteorico riscontratosi nell'anno.

Nei valori medi mensili del 1951, si notano i livelli più elevati nei mesi di febbraio e novembre per l'Isonzo, il Tagliamento, il Brenta, il Bacchiglione e l'Agno-Guà, mentre per il Piave e l'Adige risultano in maggio e giugno e ciò per effetto dello scioglimento del copioso manto di neve al suolo.

I minimi livelli mensili si riscontrano in generale in settembre e ottobre ad eccezione dell'Adige nel quale si notano in gennaio.

Le massime altezze idrometriche assolute dell'anno in tutti i corsi d'acqua si rilevano durante le intumescenze di novembre, eccetto per il bacino dell'Isonzo ove si riscontrano in febbraio e per l'Adige che ha i massimi in maggio, giugno od agosto.

Non essendo possibile esporre nel presente volume uno studio dettagliato, che potrà essere oggetto di una trattazione a parte, delle notevoli intumescenze verificatesi nel maggio e giugno nel bacino dell'Adige ed in novembre negli altri corsi d'acqua della Regione, si espongono nella tabella XXI i valori massimi delle altezze idrometriche registrate durante le dette intumescenze ai principali idrometri. Tali valori sono posti a confronto coi massimi riscontrati precedentemente.

Dalla tabella si rileva che i livelli massimi del 1951 hanno sorpassato quelli di un lungo periodo di osservazione ai seguenti idrometri:

- Piave a Segusino m. 4,70 il 12 novembre (massimo precedente m. 4,52).
- Bacchiglione a Montegaldella m. 8,08 il 9 novembre (massimo precedente m. 7,68).
- Po a Polesella m. 9,15 il 14 novembre (massimo precedente m. 8,20). L'altezza di m. 9,15 è inferiore a quella che si sarebbe verificata se non fossero avvenute le disastrose rotte del fiume a monte.

Per gli altri corsi d'acqua pur non essendosi superati i massimi del periodo di osservazione le massime altezze idrometriche presentano valori di poco inferiori a detti massimi.

Le minime altezze idrometriche assolute del 1951 sono notevolmente superiori ai minimi finora registrati.

TAB. XXI. - ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1951 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONE

	9	20	MASSIMA ALTE	ZZA OSSER	VATA ,		MINIMA ALTEZ	ZA OSSERV	ATA
Corso d'acqua	STAZIONE IDROMETRICA	- 197	1951	period	o precedente		1951	period	o precedente
		m.	data	m.	data	m.	data	m.	data
Tagliamento	Venzone	3.54	22-XI	4,08	17-XI-1940	0,54	29-X	0,08	21-1-1941
id.	Latisana	7,95	22-XI	9,88	20-X-1896	0,05	10-IX	0,38	26-1X-1947
Livenza	Fiaschetti di Caneva	5,80	9- x 1	6,17	17-V-1935	2,44	19-X	1,96	17-V111-1928
Meduna	Meduna di Livenza	7,02	1511	7,29	10-XI-1916	0,04	10-1X	1,30	27-111-1944
Piave	Ponte della Lasta	2,50	12-XI	3,40	28-IX-1942	0,47	16-X	0,03	22-I-1933
Boite	Vodo di Cadore	1,90	12-X1	2,51	28-IX-1942	0,36	27-I	0,17	29-1-1945
Piave	Perarolo	3,65	12-XI	6,50	16-1X-1882	0,60	24-XII	0,18	10-11-1940
id.	Ponte nelle Alpi	3,50	., 12-XI	3,40	5-X-1935	0,10	18-111	0,58	13-111-1944
Cordevole	Mas	6,32	12-XI	6,08	28-X-1928	80,0	22-X	0,55	29-1-1944
Piave	Segusino	4,70	12-XI	4,52	28-X-1928	0,99	13-X	0,05	27-11-1933
id.	Nervesa della Battaglia	3,00	12-XI	3,01	28-X-1928	0,16	22-X	0,52	5-II-1925
Brenta	Bassano del Grappa	3,60	9-XI	4,75	16-1X-1882	0,52	26-VIII	0,11	13-11-1949
id.	Limena	4,24	12-XI	6,45	17-XI-1882	0,46	16-1X	1,26	15-IV-1940
Bacchiglione	Vicenza (Ponte degli Angeli) .	5,80	9-X1	5,56	16-V-1926	0,48	15-1X	0,18	20-IX-1843
id.	Montegaldella	8,08	9-X1	7,68	18-XI-1935	0.31	15-1X ·	0,55	6-XI-1949
Agno `	Recoaro	1,13	11-XI	1,45	2-VI-1928	0,05	16-IX	0,30	11-X-1931
Guà	Cologna Veneta	5,30	8-x1	5,75	16-V-1926	0,33	26-VIII	- 0,40	13-VIII-1921
Gorzone	Ca' Dolfin	1,18	13-X1	2,44	16-V-1905	1,96	21-XII	2,46	12-IV-1949
Adige	Ponte d'Adige	4,50	9-VIII	5,03	1-X1-1926	1,40	14-1	1,10	
Isarco	Prà di Sopra	2,17	9-VIII	2,04	22-VI-1946	0,53	2-1	0,48	5-V-1938
Rienza	Vandoies	3:44	19-V(3.47	28-IX-1942	0,92	15-1		30-1-1942
Adige	Bronzolo	3,94	28-V	5,00	13-VII-1890	0.52		0.75	24-11-1944
Noce	Ponte Rovina	1,85	28-V	2,80	4-X-1935	0,52	14-1	0,80	18-IV-1885
Avisio	Lavis	2,60	12-XI	2,75	18-IX-1942	0,48	13-1	0,11	31-1-1937
Adige	Trento	4,56	28-V	6,11	17-1X-1882		25-XII	0,31	23-111-1944
id.	Boara Pisani	3,28	29-V	100000		0,36 —	15-1	0,63	26-IV-1896
Po	Polesella	9,15	29-V 14-XI	3,99 8,20	2-XI-1928 5-XI-1918	0,93	22-I	2,89	28-IV-1896 IV-1893

VIII - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella sezione E « Portate e bilanci idrologici » (pagina 93 e seguenti) sono riportati i valori delle portate medie giornaliere, mensili ed annue ed istituiti mediante il confronto fra deflussi ed afflussi, i bilanci di N. 37 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portata e per le quali è stato possibile tracciare regolari scale di deflusso valide per il 1951.

A causa delle abbondanti precipitazioni anche i deflussi del 1951 presentano una notevole eccedenza sui valori medi del precedente periodo di osservazione.

Le portate medie annue del 1951 risultano dal 60 % al 70 % superiori ai rispettivi valori medi del periodo di osservazione.

Degno di rilievo è il fatto che i deflussi medi annui del 1951 sono superiori a tutti i valori medi annui del periodo di osservazione: difatti per il Tagliamento a Pioverno la massima portata media annua, fino ad ora, era di mc/sec. 136 nel 1934 (nel 1951 mc/sec. 154); per il Piave a Segusino mc/sec. 140 nel 1934 (nel 1951 mc/sec. 152); per il Brenta a Bassano mc/sec. 102 nel 1937

(nel 1951 mc/sec. 116): per il Bacchiglione a Montegaldella mc/sec. 46,2 nel 1937 (nel 1951 mc/sec. 46,8); per l'Adige a Boara Pisani mc/sec. 373 nel 1926 (nel 1951 mc/sec. 381).

Le portate medie stagionali presentano il maggiore eccesso in inverno: da 1,5 a 2,5 volte il normale. Nelle altre stagioni gli scostamenti sono minori: in primavera da 1,4 a 2,4 volte il normale ed in estate ed autunno da 1,1 a 1,5 volte.

Nei valori medi mensili è da rilevare che per effetto delle copiose precipitazioni invernali i deflussi dei mesi di gennaio, febbraio e marzo sono particolarmente abbondanti rispetto al periodo e ciò dicasi specialmente per il mese di febbraio (normalmente mese di magra) che presenta valori di deflusso da 2,3 a 3,5 volte il normale.

. Il mese di novembre presenta valori che sono compresi fra 1,7 e 2,9 volte il normale.

Anche negli altri mesi, ad eccezione di settembre ed ottobre, e per il Brenta anche dicembre, che hanno valori in difetto, i deflussi, in quantità varie, sono superiori al normale.

Le portate massime medie mensili per tutti i corsi d'acqua

della regione, ad eccezione dell'Adige, si riscontrano in novembre e ciò in conseguenza del periodo di intumescenza verificatosi nella seconda decade del mese.

I valori medi delle portate di tale mese sono superiori a qualsiasi altro valore medio mensile del periodo di osservazione.

Nell'Adige il massimo valore del deflusso si ha in giugno e ciò, soprattutto, per effetto dello scioglimento della cospicua massa nevosa accumulata nell'inverno.

Notevoli sono pure i valori di maggio e luglio, mesi nei quali l'Adige è stato quasi continuamente in fase di piena.

Notevolmente inferiore ai valori dei mesi estivi è, per l'Adige, il deflusso di novembre.

Cospicui sono pure i deflussi del primo semestre: nei primi mesi a causa delle abbondanti precipitazioni e nei mesi primaverili per effetto dell'inizio dello scioglimento della neve.

Le portate massime giornaliere ed assolute (tab. XXII) si notano per l'Adige in maggio e per gli altri corsi d'acqua in novembre. I loro valori, come quelli delle altezze idrometriche, sono di poco inferiori, e talora superano i massimi sinora riscontrati.

CORSO D'ACQUA	08787540	tata mas giornalier	30 3 (7 m)	995	rtata mini giornaliera		Afflusso medio annuo	Deflusso medio annuo	120	a caratte :. kmq.) c	eristica li giorni		Afflusso s 1/sec.	stagional kmq.	е	1	Deflusso s 1/sec.	stagional kmq.	le	st	Coeffic agionale		3 5 0	iente annuc
STAZIONE	mc/sec.	l/sec:kmq.	Meso	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	STATE ASSESSED	l/sec.kmq.	91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	8 3
TAGLIAMENTO A INVILLINO (Bacino kmq. 709)	0)	v	130													*	*		25					
Periodi 1938-43 e 1946-47	212	299.0	XI-47	4,7	6,6	111-43	48,2	25,9	28,1	18,6	13,0	29.3	48,3	63.2	53.5	16,1	30,9	29,3	26,9	0,55	0,64	0,46	0,50	0,5
Anno 1951	355	•	ХI	9,3	•	x	75,X	•			•	.134,9	58,4	52,0	82,2	,	•	*	•	•			•	
TAGLIAMENTO A PIOVERNO (Bacino kmq. 1880)																		58 (>			X		
Periodo 1932-44	200,0	1063,8	X1-40	15,4	8,2	11-42	58,6	49,2	58,0	35.9	20,7	31,6	59.9	64,5	77,1	26,6	51,8	49.7	63,5	0,84	0,86	0,77	0,82	0,8
Anno 1951	143,0		XI .	43,2	•	XII	79,9				E (\$6)	138,6	69,1	46,3	92,6		•	.9	•	•	•			
CELLINA A STICH					•							575.5			100							E I		
(Bacino kmq. 40) Periodo 1943-50									12275	75.05.253	82023		720.0	4	***		6.0	57.0		0,86	1,23	0,96	0,87	0,9
Anno 1951	16,0 28,6	400,0 715,0	VII-46	0,34 1,06	17775	11-44 X	49,5	48,3 108,9	61,5	33,0 87,5	19,3 45,8	33.9 174.4	51,1 61,7	59,6 62,0	49,1 119,3	29,0 75,8	62,8 133,2	57,0 133,2	42,5 88,8	0,43	2,16	2,15		
	23,0	/13,0	•	1,00	20,5	^	94,1	100,9	162,5	0/,3	43,0.	*/4,4	01,7	UZ,O	11913	/3,0	133,2	-33,-		0,45				
VAL SETTIMANA A STALLI NUCCI (Bacino kmq. 52).			- 55												8 # ,			00 00						
Periodo 1943-50	45,4	873,1	VII-46	0,39	7.5	1-47	45.9	39,2	47,1	28,1	17,3	31,4	47,6	55,4	45,5	21,3	50,4	48,9	35,6	0,68	1,06	0,88	0,78	
Anno 1951	55,5	1067,3	хі	1,54	29,6	XII	82,5	101,3	161,5	63,5	40,0	158,3	54,0	50,1	104,5	51,9	130,0	128,5	- 94,4	0,33	2,41	2,56	0,90	1,2
CELLINA A MEZZOCANALE (Bacino kmq. 288)		V va					k			*1			365	09										
Periodi 1943 e 1945-50	73.0	253,5	V-47	3,4	11,8	IV-49	44,6	39,9	49,7	31,9	21,5	32,8	45,9	54,2	43,0	26,3	54,2	47.7	30,8	0,80	100000	0,88	VIII (500 00 12	6 6500
Anno 1951	14,8	513,9	ЖI	8,6	29,9	x	71,4	77.9	102,4	65,3	43,7	71,4	50,4	44-3	87,6	55,2	83,0	88,2	78,1	0,77	1,65	1,99	0,89	1,0
PIAVE A PONTE CORDEVOLE (Bacino km. 63)			1 10			2.0			83	25.			S					l I					9.	
Periodi 1933-35; 1940-43 e 1948-50	44,8	711,1	IX-42	0,47	7,5	1-42	42,1	35,2	39,4	23,2	15,9	21,5	40,1	49,4	54.9	14,3	43,4	41,5	40,4	0,67	1,08	0,84	0,74	4 0,8
Anno 1951	35,4	561,9	ХI	0,80	. 12,7	1	- 55,5	67,2	103,2	31,4	18,7	97,5	30,2	47,9	66,1	19,2	87,5	108,6	52,9	0,20	2,90	3,27	0,80	1,2
PIAVE A PRESENAIO (Bacino kmq. 142)						52				į	8 7			421				6		3 2				
Periodo 1937-50	50,0	352,1	.VII-46	0,94	6,6	1-42	37,1	30,2	38,0	22,5	13,7	18,1	34,5	53,8	40,7	13,6	34.4	43,I	- 28,7	0,75	1,00	0,80	0,71	0,8
Anno 1951	72,5	510,6	ХI	1,58	11,1	I	52,7	53,2	79,6	27,5	18,4	91,2	28,6	.45,3	62,8	15,3	70,2	95,8	45,0	0,17	2,45	2,11	0,72	2 1,0
PADOLA A PONTE PADOLA (Bacino kmq. 57)		*			2			32 0				()4: ()		214	0,	S 30	Q9	8	e;			-	2	3
Periodi 1937-45 e 1948-50	9,8	171,9	1X-37	0,37	6,5	I-37	34,3	27,7	34,6	21,1	15,6	16,2	28,3	52,3	38,7	13.7	44,8	37,5	26,1	0,85	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,72	3000	
Anno 1951	16,1	281,8	. v	0,68	11,9	11	44-4	53.7	78,9	28,6	18,2	83,8	30,2	35,2	43,8	15,0	66,8	92,6	36,7	0,19	2,21	2,63	0,84	4 1,2

30 00 50 50 ₇₇

Anno 1951 II5 497.8 XI 3.4 14.7 XI 59.1 36.1 74.5 35.9 23.8 101.6 38.7 45.5 70.0 37.1 79.2 67.1 45.0 0.37 2.05 1.47 0.64 PETTORINA A MALGA CIAPELA (Bacino kmq. 28) Periodo 1941-50 Anno 1951 II5 497.8 XI 3.4 14.7 XI 59.1 36.1 74.5 35.9 23.8 101.6 38.7 45.5 70.0 37.1 79.2 67.1 45.0 0.37 2.05 1.47 0.64 PETTORINA A MALGA CIAPELA (Bacino kmq. 28) Periodo 1941-50 II3.3 25.8 IX-43 0.30 5.8 XII-46 31.6 27.3 34.6 I8.3 16.5 15.7 29.6 46.5 31.1 10.2 39.4 36.2 21.9 0.65 1.33 0.78 0.70 Anno 1951 CORDEVOLE A CAPRILE (Bacino kmq. 221) Periodo 1941-50 35.3 159.7 V-50 1.05 4.8 IV-44 31.3 24.4 30.8 19.0 10.9 16.1 30.6 45.5 30.9 9.7 32.6 34.4 20.4 0.60 1.07 0.76 0.66	CORSO D'ACQUA	199	tata mas giornalies			rtata min giornalier		Afflusso medio	Deflusso medio	15 July 14 (1)	a caratte . kmq.) c				stagional kmq.	e	1	Deflusso s l/sec.		le	. st	Coeffi agionale		so	iente annuo defiusso
PRAYE A PONTE DELLA LASTA (Restino Jung) 114 319-3 319-3 114 319-3 310 314 314 314 314 314 314 31	STAZIONE	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	100 TO 100		91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverso	Primavera	Estate	Autunno	Coeffici
PLAYE A PUNTE DELLA LASTA (Edicio Name, 24) PLOTOS DESCRIPTION AMALGA CLAPPELA (Riches Name, 24) PETTOS DESCRIPTION AMALGA CLAPPELA (Riches Name, 24) PETTOS DELLA LASTA (Riches Name, 24) PETTOS DELLA LASTA (Riches Name, 24) PETTOS DELLA LASTA (Riches Name, 24) PETTOS NAMA AMALGA CLAPPELA (Riches Name, 24) PETTORINA A MALGA CU' (Riches Name, 24) PETTORINA A PEZZEECU' (Riche							25						×	*			, and	8	1935	512					
Amno 1951: 97.0 271.7 XI 4.3 12.0 1 91.1 47.8 70.9 22.5 17.6 90.8 30.4 40.4 56.0 15.5 65.8 73.8 15.0 0.47 2.16 1.81 0.63 ANSIEI AD AURONZO (Blacino kmm, 193) Periodo 1915: 45.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 2	(Bacino kmq. 357)			9:						v	**************************************		15-24	***								1050	8	N.	12
ANSIÈI AD AURONZO (Besino Imm; 209) Boo 350.0 XI-40 2,70 13.2 11-44, 38.0 36.4 44.9 31.2 22.4 19.9 38.4 48.0 43.9 23.4 36.1 50.2 38.0 1.18 0.94 1.09 0.87 Anno 1931 BOITE A VODO (Besino Imm; 21) BOITE A VODO (Besino Imm; 21) BOITE A VODO (Besino Imm; 21) Anno 1931 Anno 1931 Type 1 176 File 1 177 File 1 177 File 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		114	319,3	V-34	2,00	5,6	1-47	38,0	31,6	38,4	23,0	92	100		72 32	1 1 1 1 1 1 1 1		753	1777		100000		072		0,83
[Bacino kmq. sos) Periodo 2935-50 Amo 1951 800 500 Ki-40 234, Xi 3.a 11-44 55.0 36.4 44.9 31.2 32.4 15.9 354 44.9 23.4 36.1 50.0 37.2 20.3 50.7 87.3 47.3 0.44 1.58 0.83 Amo 1951 800 500 Ki-40 234, Xi 3.a 15.6 II 49.5 53.6 71.2 41.0 28.3 84.5 32.1 40.0 57.2 20.3 50.7 87.3 47.3 0.44 1.58 0.83 BOITE A VODO (Bacino kmq. 523) Periodo 1935-50 (Bacino kmq. 523) Periodo 1935-50 81.5 252.3 X-35 2.55 7.0 III-44 35.4 31.0 35.9 25.8 1.40 18.8 35.1 47.9 38.2 15.5 36.2 46.7 29.7 0.81 1.60 0.97 0.78 Amo 1951 82.5 252.3 X-35 X-35 2.55 7.0 III-44 35.4 31.0 35.9 25.8 1.40 18.8 35.1 49.0 18.8 35.1 49.0 38.2 41.8 17.9 54.6 83.6 33.7 0.21 1.60 0.97 0.78 Amo 1951 82.5 252.3 X-35 X-35 X-35 X.35 X.35 1.64 17.0 11.40 31.4 47.3 67.5 18.8 19.5 87.3 31.1 43.2 43.8 17.9 54.6 83.6 33.7 0.21 1.60 0.97 0.78 Amo 1951 82.5 252.3 X-35 X-35 X.35 X.35 X.35 X.35 X.35 X.35 X.35 X.	Anno 1951	97,0	271,7	XI	4,3	12,0	1	50,1	47,8	70,9	22,5	17,6	90,8	30,4	40,4	56,0	15,5	65.8	73,1	35,0	0,17	2,16	1,81	0,63	0,95
[Bacino kmq. 20] Periodo 2935-59 Anio 1931 BOITE A VODO (Bacino kmq. 321) Periodo 3955-59 Anio 1931 BOITE A VODO (Bacino kmq. 321) Periodo 395-59 Anio 1931 BOITE A VODO (Bacino kmq. 321) Periodo 395-59 Anio 1931 BOITE A VODO (Bacino kmq. 321) Periodo 395-50 Anio 1931 BOITE A VODO (Bacino kmq. 321) Periodo 395-50 Anio 1931 BOITE A VODO (Bacino kmq. 321) Periodo 395-50 Anio 1931 Anio 1931 To all 1-4 Anio 1931 BOITE A VODO (Bacino kmq. 321) Periodo 395-50 Anio 1931 To all 1-4 Anio 1931 To all			2					99.	8 /				*	4	Ē						13+		100		
Amo 1951 Amo 1951 Amo 1951 Amo 1951 Amo 1951 Amo 1951 Amo 1951 Amo 1951 Amo 1951 Amo 1951 Amo 1951 Amo 1951 Amo 1952 Amo 1951 Amo 19		2			iat	5 8				2	50/		8							a covered			1 12 VAX		
BOTE A VODO (Bacino kinq. 323) Periodo 1930-90 Anno 1951 BOTE A VODO (Bacino kinq. 323) BOTE A VODO (Bacino kinq. 323) BOTE A VODO (Bacino kinq. 323) BOTE A VODO (Bacino kinq. 323) BOTE A VODO (Bacino kinq. 323) BOTE A VODO (Bacino kinq. 323) BOTE A VODO (Bacino kinq. 323) BOTE A VODO (Bacino kinq. 323) BOTE A VODO (Bacino kinq. 323) BOTE A VODO (Bacino kinq. 323) BOTE A VODO (Bacino kinq. 323) BOTE A VODO (Bacino kinq. 323) BOTE A VODO (Bacino kinq. 323) BOTE A VODO (Bacino kinq. 323) BOTE A VODO (Bacino kinq. 323) BOTE A VODO (Bacino kinq. 323) BOTE A VODO (Bacino kinq. 323) BOTE A VODO	Periodo 1925-50	80,0	390,0	'X1-40	2,70	13,2	11-44	38,0	36,4	44,9	31,2	22,4	19,9	38,4	48,9	43.9	23,4	36,1		38,0	1,18	3025			0,96
(Racino kmq. 323) Periodo 1930-50 81.5 25.3, X-35 2.55 7.9 III-44 35.4 32.0 39.9 23.8 14.9 13.8 36.1 47.9 38.1 15.2 36.2 46.7 29.7 0.81 1.00 0.97 0.78 Anno 1931 MAÈ A MUDA MAÈ (Racino kmq. 231) Periodo 1941-50 129.0 VI-46 0.13 4.6 II-48 33.4 32.0 39.9 23.8 14.3 17.0 31.7 48.1 33.6 14.3 27.9 62.5 35.0 0.84 0.88 1.30 1.00 1.00 0.97 0.78 Anno 1951 FIORENTINA A PEZZEGU (Racino kmq. 28) FIORENTINA A PEZZEGU (Racino kmq. 29) FIORENTINA A PEZZE	Anno 1951	48,0	234,1	ХI	3,2	15,6	п	49,5	52,6	71,2	41,0	28,3	84,5	32,1	40,0	57,2	20,3	50,7	87,3	47,3	0,24	1,58	2,18	0,83	1,06
(Racino kmg. 323) Periodo 1930-50 81,5 25,3 X-35 2,55 7,9 III-44 35.4 32.0 39.9 23.8 14.9 18.8 36.1 47.9 38.2 15.2 36.2 46.7 29.7 0.81 1.00 0.97 0.78 Anno 1951 MAÈ A MUDA MAÈ (Bacino kmg. 231) Periodo 1941-50 135.3 36.5 17.9 1144 31.3 4.6 1148 33.4 32.0 39.9 23.8 14.9 18.8 36.1 47.9 38.2 15.2 36.2 46.7 29.7 0.81 1.00 0.97 0.78 Anno 1951 81,5 25,3 X-35 2.55 7,9 III-44 35.4 46.8 47.3 67.5 28.8 19.5 87.3 31.1 43.2 45.8 17.9 36.2 46.7 29.7 0.81 1.00 0.97 0.78 Anno 1951 81,6 199,7 XI 4.1 1147 36.1 1		ľ	2				8							7.				90							
Anno 1951 64,5 199,7 XI 4,1 12,7 1 46,8 47,3 67,5 28,8 19,5 87,3 31,1 43,2 43,8 17,9 32,6 83,6 33,7 0,21 1,69 1,94 0,77 MAÈ A MUDA MAÈ (Bacino kmq, 231) Periodi 1942-43 e 1945-50			-													8		a l					, 15. 	ere.	9
MAE A MUDA MAE (Bacino kmq. 231) Periodi 1942-43 e 1945-50 115	Periodo 1930-50	81,5	252,3	X-35	2,55	7.9	111-44	35,4	32,0	39.9	23,8	14,9	18,8	· 36,1	47.9	38,2	15,2	36,2	46,7	29.7	0,81	1,00	. 0,97	0,78	0,90
MAÈ A MUDA MAÈ (Bacino kmq. 231) Periodi 1942-43 o 1945-50 Anno 1951 Periodi 1942-43 o 1945-50 Anno 1951 Periodi 1942-43 o 1945-50 Anno 1951 Periodi 1942-43 o 1945-50 Anno 1951 Periodi 1942-43 o 1945-50 Anno 1951 Periodi 1942-43 o 1945-50 Anno 1951 Periodi 1942-43 o 1945-50 Anno 1951 Periodi 1942-43 o 1945-50 Anno 1951 Periodi 1942-43 o 1945-50 Anno 1951 Periodi 1942-43 o 1945-50 Anno 1951 Periodi 1942-43 o 1945-50 Anno 1951 Periodi 1942-50 Anno 1951 Periodi 1942-50 Anno 1951 Periodi 1942-50 Anno 1951 Periodi 1942-50 Anno 1951 Periodi 1942-50 Anno 1951 Periodi 1942-50 Anno 1951 Periodi 1942-50 Anno 1951 Periodi 1942-50 Anno 1951 Periodi 1942-50 Anno 1951 Periodi 1942-50 Anno 1951 Periodi 1942-50 Periodi 1942-50 Periodi 1942-50 Periodi 1942-50 Periodi 1942-50 Periodi 1942-50 Periodi 1942-50 Periodi 1941-50 Perio	Anno 1951	64,5	199,7	XI.	4,T	12,7	I	46,8	47,3	67,5	28,8	19,5	87,3	31,1	43,2	43,8	17,9	52,6	83,6	33.7	0,21	1,69	1,94	0,77	1,01
MAÈ A MUDA MAÈ (Bacino kmq. 231) Periodi 1942-43 e 1945-50 Anno 1951 PETTORINA A MALGA CIAPELA (Bacino kmq. 28) Periodo 1941-50 Anno 1951 Periodo 1941-50 Back 18-5 16-5 15-7 29-6 46-5 31-1 10-2 39-4 36-2 21-9 0-65 1-33 0-78 0-70 0-70 0-70 0-70 0-70 0-70 0-70																		V 1		i e			6		
Periodi 1942-43 e 1945-30				is i		10							•										(e)		
Anno 1951 II5 497.8 XI 3.4 I4.7 XI 59.1 56.1 74.5 35.9 23.8 IOI.6 38.7 45.5 70.0 37.1 79.2 67.1 45.0 0.37 2.05 1.47 0.64 PETTORINA A MALGA CIAPELA (Bacino kmq. 28) Periodo 1941-50 Anno 1951 II3.3 255.8 IX-43 0.30 5.8 XII-46 31.6 27.3 34.6 I8.3 I6.5 15.7 65.6 27.9 26.3 42.1 I0.2 39.4 36.2 21.9 0.65 1.33 0.78 0.70 Anno 1951 II5 497.8 XI 3.4 I4.7 XI 59.1 56.1 74.5 35.9 23.8 IOI.6 38.7 45.5 70.0 37.1 79.2 67.1 45.0 0.37 2.05 1.47 0.64 PETTORINA A MALGA CIAPELA (Bacino kmq. 28) Periodo 1941-50 II3.3 255.8 IX-43 0.30 5.8 XII-46 31.6 27.3 34.6 I8.3 I6.5 15.7 29.6 46.5 31.1 I0.2 39.4 36.2 21.9 0.65 1.33 0.78 0.70 Anno 1951 CORDEVOLE A CAPRILE (Bacino kmq. 221) Periodo 1941-50 35.3 I59.7 V-50 I.05 4.8 IV-44 31.3 24.4 30.8 I9.0 I0.9 I6.1 30.6 45.5 30.9 9.7 32.6 34.4 20.4 0.60 I.07 0.76 0.66		176	761,9	IX-42	1,04	4.5	11-47	36,1	28,8	31,6	19,0	13,9	20,8	35,0	46,5	37,8	14,3	42,4	32,5	25,1	0,69	1,21	0,70	0,66	0,80
(Bacino kmq. 28) Periodo 1941-50 6,7 239,3 VI-46 0,13 4.6 II-48 33,2 35,0 48,2 28,2 14,3 17,0 31,7 48,1 33,6 14,3 27,9 62,5 35,0 0,84 0,88 1.30 1,04 Anno 1951 6,7 167,9 VI 0,36 12,9 III 35,3 54,9 82,5 36,4 15,7 65,6 27,9 26,3 42,1 16,1 36,8 120,7 43,6 0,25 1,32 4.59 1,04 FIORENTINA A PEZZEGÜ (Bacino kmq. 52) Periodo 1941-50 13.3 255,8 1x-43 0,30 5,8 xii -46 31,6 27,3 34,6 18,3 16,5 15,7 29,6 46,5 31,1 10,2 39,4 36,2 21,9 0,65 1,33 0,78 0,70 Anno 1951 17.5 336,5 xi 0,49 9,4 1 41,4 50,6 71,2 27,7 16,0 71,5 27,4 35,9 46,8 12,1 65,6 75,0 47,3 0,17 2,39 2,09 1,01 CORDEVOLE A CAPRILE (Bacino kmq. 221) Periodo 1941-50 35,3 159,7 V-50 1,05 4,8 1V-44 31,3 24,4 30,8 19,0 10,9 16,1 30,6 45,5 30,9 9,7 32,6 34,4 20,4 0,60 1,07 0,76 0,66		115	497,8	ХI	3+4		The state of the		56,1	100000000000000000000000000000000000000	35.9	1277	101,6	38,7	2000	10000000	37,I	79,2	67,1	45,0	0,37	2,05	1,47	0,64	0,95
(Bacino kmq. 28) Periodo 1941-50 6,7 239,3 VI-46 0,13 4.6 II-48 33,2 35,0 48,2 28,2 14,3 17,0 31,7 48,1 33,6 14,3 27,9 62,5 35,0 0,84 0,88 1.30 1,04 Anno 1951 4,7 167,9 VI 0,36 12,9 III 35,3 54,9 82,5 36,4 15,7 65,6 27,9 26,3 42,1 16,1 36,8 120,7 43,6 0,25 1,32 4.59 1,04 FIORENTINA A PEZZEGÜ (Bacino kmq. 52) Periodo 1941-50 13.3 255,8 1x-43 0,30 5,8 xii -46 31,6 27,3 34,6 18,3 16,5 15,7 29,6 46,5 31,1 10,2 39,4 36,2 21,9 0,65 1,33 0,78 0,70 Anno 1951 17.5 336,5 xi 0,49 9,4 1 41,4 50,6 71,2 27,7 16,0 71,5 27,4 35,9 46,8 12,1 65,6 75,0 47,3 0,17 2,39 2,09 1,01 CORDEVOLE A CAPRILE (Bacino kmq. 221) Periodo 1941-50 35,3 159,7 V-50 1,05 4,8 1V-44 31,3 24,4 30,8 19,0 10,9 16,1 30,6 45,5 30,9 9,7 32,6 34,4 20,4 0,60 1,07 0,76 0,66						. A.											0.	*						15	
Periodo 1941-50 6,7 239,3 VI-46 0,13 4,6 II-48 33,2 35,0 48,2 28,2 I4,3 I7,0 31,7 48,I 33,6 I4,3 27,9 62,5 35,0 0,84 0,88 I,30 I,04 Anno 1951 FIORENTINA A PEZZEGU (Bacino kmq. 52) Periodo 1941-50 Anno 1951 13,3 255,8 IX-43 0,30 5,8 XII-46 31,6 27,3 34,6 II-8 33,2 35,0 48,2 28,2 I4,3 I7,0 31,7 48,I 31,6 15,7 65,6 27,9 26,3 42,I I6,1 36,8 I20,7 43,6 0,25 I,32 4,59 I,04 FOORDEVOLE A CAPRILE (Bacino kmq. 221) Periodo 1941-50 35,3 I59,7 V-50 I,05 4,8 IV-44 31,3 24,4 30,8 II-0,0 III 35,0 II-0,0 III 35,0 II-0,0 III 35,0 II-0,0 III 35,0 II-0,0 III 35,0 II-0,0 III 35,0 II-0,0					1							88				-			ý.	ľ	N.	io se			
Anno 1951 4.7 167.9 VI 0,36 12,9 III 35.3 54.9 82,5 36.4 15.7 65.6 27.9 26.3 42,1 16.1 36.8 120.7 43.6 0,25 1.32 4.59 1.04 FIORENTINA A PEZZEGÜ (Bacino kmq. 52) Periodo 1941-50 13.3 255.8 1x-43 0,30 5.8 xii -46 31.6 27.3 34.6 18.3 16.5 15.7 29.6 46.5 31.1 10.2 39.4 36.2 21.9 0.65 1.33 0.78 0.70 Anno 1951 CORDEVOLE A CAPRILE (Bacino kmq. 221) Periodo 1941-50 35.3 159.7 V-50 1.05 4.8 1V-44 31.3 24.4 30.8 19.0 10.9 16.1 30.6 45.5 30.9 9.7 32.6 34.4 20.4 0.60 1.07 0.76 0.66		6,7	239,3	VI-46	0,13	4.6	11-48	33,2	35,0	48,2	28,2	14,3	17,0	31,7	48,1	33,6	14,3	27,9	62,5	35,0	0,84	0,88	1,30	1,04	1,05
FIORENTINA A PEZZEGÜ (Bacino kmq. 52) Periodo 1941-50 Anno 1951 CORDEVOLE A CAPRILE (Bacino kmq. 221) Periodo 1941-50 35,3 159,7 V-50 1,05 4,8 1V-44 31,3 24,4 30,8 19,0 10,9 16,1 30,6 45,5 30,9 9,7 32,6 34,4 20,4 0,60 1,07 0,76 0,66	Anno 1951	4.7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VI	0,36		111	III I	1434	82,5	36,4	15.7	65,6	27.9	26,3	98000000	16,1	36,8	120,7	43,6	0,25	1,32	4.59	1,04	1,50
(Bacino kmq. 52) Periodo 1941-50 13,3 255,8 1x-43 0,30 5,8 xii-46 31,6 27,3 34,6 18,3 16,5 15,7 29,6 46,5 31,1 10,2 39,4 36,2 21,9 0,65 1,33 0,78 0,70 Anno 1951 CORDEVOLE A CAPRILE (Bacino kmq. 221) Periodo 1941-50 35,3 159,7 V-50 1,05 4,8 1V-44 31,3 24,4 30,8 19,0 10,9 16,1 30,6 45,5 30,9 9,7 32,6 34,4 20,4 0,60 1,07 0,76 0,66	**		18 e					1									l stri.		3					(10)	
Periodo 1941-50 Anno 1951 13,3 255,8 1X-43 0,30 5,8 XII-46 31,6 27,3 34,6 18,3 16,5 15,7 29,6 46,5 31,1 10,2 39,4 36,2 21,9 0,65 1,33 0,78 0,70 Anno 1951 CORDEVOLE A CAPRILE (Bacino kmq. 221) Periodo 1941-50 35,3 159,7 V-50 1,05 4,8 1V-44 31,3 24,4 30,8 19,0 10,9 16,1 30,6 45,5 30,9 9,7 32,6 34,4 20,4 0,60 1,07 0,76 0,66		, S.									œ.				39	12							٠) is	
CORDEVOLE A CAPRILE (Bacino kmq. 221) Periodo 1941-50 35,3 159,7 V-50 1,05 4,8 1V-44 31,3 24,4 30,8 19,0 10,9 16,1 30,6 45,5 30,9 9,7 32,6 34,4 20,4 0,60 1,07 0,76 0,66		13,3	255,8	1X-43	0,30	5,8	XII-46	31,6	27,3	34,6	18,3	16,5	15,7	29,6	46,5	31,1	10,2	39-4	36,2	21,9	0,65	1,33	0,78	0,70	0,86
(Bacino kmq. 221) Periodo 1941-50 35,3 159,7 V-50 1,05 4,8 1V-44 31,3 24,4 30,8 19,0 10,9 16,1 30,6 45,5 30,9 9,7 32,6 34,4 20,4 0,60 1,07 0,76 0,66	Anno 1951	17,5	336,5	ХI	0,49	9,4	1	41,4	50,6	71,2	27.7	16,0	71,5	27,4	35,9	46,8	12,1	65,6	75,0	47.3	0,17	2,39	2,09	1,01	1,22
(Bacino kmq. 221) Periodo 1941-50 35,3 159,7 V-50 1,05 4,8 1V-44 31,3 24,4 30,8 19,0 10,9 16,1 30,6 45,5 30,9 9,7 32,6 34,4 20,4 0,60 1,07 0,76 0,66	80 80												1,400,55			20						r.	j.		
Periodo 1941-50 35,3 159,7 V-50 1,05 4,8 1V-44 31,3 24,4 30,8 19,0 10,9 16,1 30,6 45,5 30,9 9,7 32,6 34,4 20,4 0,60 1,07 0,76 0,66				28		281			8	8		,					*			100	Ž.(•8			
		35,3	159.7	V-50	1,05	4,8	1V-44	31,3	24,4	30,8	19,0	10,9	16,1	30,6	45.5	30,9	9.7	32,6	34,4	20,4	0,60	1,07	0,76	0,66	0,7
	Anno 1951	70,5	319,0	χī	2,37	10,7	1	41,4	49.5	66,1	23,1	15,8	72,4	27,4	35,9	46,8	12,0	62,4	86,0	35,3	0,17	2,28	2,40	0,75	1,20
	77	0.4954	54702000		(N		-			377	14	23.03	5,450		5-727	33	

CORSO D'ACQUA	7 2027	tata mas giornalier	1000 miles	10000	rtata min giornalier		Afflusso medio	Deflusso medio		a caratte		41.00	Afflusso s 1/sec.	stagional kmq.	•	1	Deflusso s 1/sec.		le	st	Coefficagionale		iso	defiusso
STAZIONE	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mose	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	l/sec. kmq.	l/sec. kmq.	91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autungo	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Coeffic
*				1	9800						. 8						.2.							
MIS A PONTE S. ANTONIO (Bacino kmq. 114)			34-		20					100mm100	E speaker			1 250000			## 500000		1000			0,88	0,82	0,67
Periodo 1948-50 .	24,2 118	212,3 1035,1	IX-48	0,79	16,9	X-49 X	42,7 66,9	· 28,6 70,8	35,I 86,8	20,9 43.9	14,2	29,3 115,1	42,5 39,5	45,7 47,4	49.7	22,5 68,1	50,3 79,6	40,3 53,8	40,7 89,5	0,77	2,02	1,14	1,01	1,06
	1 4535		#4.0*C	855	50.5%)	1 av	1,532,65	220 4	887	1838			84						1		
BRENTA A LEVICO (Bacino kmq. 121)		*							9	2		9					1							
Periodi 1930-32; 1936-43 e 1946-50	13,3	109,9	IV-41	0,14	1,2	V11-43	35,8	15,8	19,0	11,9	8,6	22,8	39,9	41,8	39,3	14.0	19,0	15,5		0,61	0,48	0,37	0,37	0,44
Anno 1951	14,1	116,5	11	1,00	8,3	VIII	48,7	25,9	33,1	21,9	. 12,0	76,0	33,8	40,8	64,6	31,7	37,2	16,7	18,3	0,42	1,10	0,41	0,28	0,53
BRENTA A OSPEDALETTO (Bacino kmq. 465)		3	20								g:											38	15	
Periodo 1929-50	86,0	184,9	IV-34	0,51	1,1	111-49	35,2	19,1	24,5	11,2	5,5	20,3	.38,0	43-4	39.7	10,8	25,2	32,9	17,4		52	0,76	100000	0,54
Anno 1951	141	303,2	ЖI	4,1	8,8	VIII	46,2	41,5	54-4	28,6	16,8	77 ₁ 9	30,3	37,1	59,4	31,8	54,8	39,1	38,3	0,41	1,81	1,05	0,64	0,90
BRENTA A BASSANO (Bacino kmq. 1567)	2									8,50	8		1)	22				3	10				72	
Periodi 1922-41 e 1947-50	673	429,5	X-28	14,0	8,9	I-22	. 43,9	45,3	55.5	32,2	20,4	25,8	51,0	45,5	52.4	25,8	.62,4	45,8	46,0	1,00		1,01	0,88	1,03
Anno 1951	1005	641,4	χı	29,2	18,6	x	53.3	73.7	93,2	53,0	35,1	84,4	35.5	39.4	73,0	62,3	89,1	69,1	78,0	0,74	2,51	1,75	1,07	1,30
BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA (Bacino kmq. 1384)																						Š R		
Periodo 1930-50	295	213,2	XI-35	5,5	4,0	V1II-43	45,8	20,1	22,8	15,7	11,4	31,3	52,2	45,3	53-7	19,9	24,7	17,5	- 19.4	0,64	0,47	0,39	0,36	
Anno 1951	442	319,4	ХI	14,2	10,3	, IX	63,3	33,8	37.9	27,2	16,3	100,8	45-3	41,3	88,1	41,7	39,0	.19,2	34,8	0,41	0,86	0,46	0,40	0,53
ADIGE A TEL (Bacino kmq. 1675)								. 6	00									100.4	(E)			51,456	54 6803245	
Periodi 1927-43 e 1947-49	201	120,0	1X-48	6,0	3,6	V-42	. 20,6	20,8	28.5	13,0	8,3	9,6	17,6	31,3	23,0	9,1	10,4	43,0	20.6	0,95	0,59	1,37	0,90	1,01
Anno 1951	142		VIII	12,1	•	111	24,7	8	•			30,2	14,5	32,5	25,7	2								
VALSURA A LANA DI SOPRA (Bacino kmq. 282)	200		UK.				4	4				190000			SAL-VO-S		\$2.80 %KV	1), 1),	**************************************	1	2.02		0.00	
Periodi 1927-43 e 1947-50 Anno 1951	66,5 37,0	235,8 131,2	XI-42 V	I,45 I,92	5,1 6,8	1-31	24,0 38,0	27,0 34,0	35,5	17,7	9,3	12,7 57,1	24,4	32,0 36,6	27,2 45,0	9,6 9,6	23,4 34,8	50,4 64,2	24,5	1 23 23 3	0,96	1,58 2,41	0,90	100000
W 550	79,50%		887	605 CA	9074)		11 SEPARA	(C)		1996		1(P(10)	15105	8.0	6770	1.34	(20)	85			S 2			
								*		1.5			2 ;								E:		E.	

CORSO D'ACQUA	F THEFT	tata mas giornalier		10.000	rtata mini giornalier:	4	Afflusso medio annuo	Deflusso medio		a caratte :. kmq.) e	eristica di giorni	ı	Afflusso s	stagional kmq.	e	I	Deflusso s l/sec.	stagional kmq.	le	st	Coeffic agionale		so	ente annuo deflusso
STAZIONE	mo/sec.	l/sec.kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mose	l/sec.kmq.	STANCTURE.	91	181	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	- Estate	Autunno	Inveçuo	Primavera	Estate	Autunno	Coeff
		1.		i i				50					-10-076	29.5		*			e	2	18 0			
ADIGE A PONTE D'ADIGE (Bacino kmq. 2642)			2				96.5						04 16	Paris.				51			VI 147		*	
Periodi 1926-43 e 1946-49	470	177,9	X-35	7,8	3,0	V-38	23,9	23,0	31.4	15,9	9,4	11,6	22,6	33,5	27,9	9,8	15,2	44,0	23,2	0,84	0,67	1,31	0,83	0,96
Anno 1951 -	331	•	VIII	25,5	,	ı	28,9	•	•		•	39,9	19,0	33,2	30,9	•	*	*	•	•	•	3	•	•
ISARCO A PRA DI SOPRA	. es		**	2	. a			0												3				
(Bacino kmq. 652)	300				1 1	-			94			į.		5	EEE S		. As			**e	38)		
Periodi 1942-43 e 1947-50	94,5	144.9	IX-42	. 3.3	5,1	I-42	25,6	25,4	36,3	17,6	9,5	13,5	17,7	39,9	20,6	9,2	23,8	45,9	22,2	0,68	1,34	1,15	1,08	100 (4.9)
Anno 1951	131	200,9	v	4.9	7.5	111	31,8	38,0	53,2	19,5	10,3	43.9	22,4	42,8	26,7	10,7	34,0	83,9	22,4	0,24	1,52	1,96	0,84	1,19
x 3				÷				. 1	7		į (1		1		20							(0)	100	1
S				N .		. ac	0.0	1	× 1	584 0			33	0 #								, ,		
RIENZA A MONGUELFO (Bacino kmq. 273)		57357047		8.000	100000				•				6			*S				600		2020		
Periodi 1930-43 e 1946-50	24,9	91,2	V-34	2,81	10,3	1-50	29,2	23.5	29,3	20,5	15,0	12,9	27,0	47,8	28,7	15,0	20,5	34,1	24,2	1,16	0,76	0,71	0,84	0,80
Anno 1951	45,8	167,8	VI	3,7	13,6	1	38,2	37.4	40,3	26,4	15,4	54.7	25,3	36,2	43,5	14,7	39,9	65,9	27.9	0,27	1,58	1,82	0,64	0,98
				+33				1	75	=			100	111			9					177	940	
GADERA A MANTANA (Bacino kmq. 387)					(***				*					80									K (
Periodi 1926-43 e 1946-50	59,0	152,5	X1-28	1,90	4,9	11-46	27,8	21,3	27,4	17,3	11,6	12,9	24,5	44,0	29,3	11,4	20,7	29,7	20,9	0,88	0,84	0,68	0,71	0,77
Anno 1951	70,0	180,9	, XI	2,75	7,1	III	34-3	30,7	38,8	20,9	14.5	49.4	21,9	41,3	33,6	14,0	25,2	53,7	28,7	0,28	1,15	1,30	0,85	0,90
RIENZA A VANDOIES (Bacino kmq. 1923)				8				**		- 55				¥0		500		s.						
Periodi 1942-43 e 1947-50	221	114,9	IX-42	10,7	5,6		25.0	27.2	20.0				25.0		92.4	0.0	20.0	38,0	18,4	0.64	0.02	0.88	0,74	0,82
Anno 1951	265	137,8	VI	16,0	8,3	I-47 I	25,9 31,8	33-3	29,9 46,0	16,1	9,0	13,9 45,8	23,4	43,4 36,9	24.7 28,6	10,4	20,0	69,1	20,6	0,64	0,93	0,88	0,72	
44			š V		*				1.		ю 🛔										2. 1		55	
ADIGE A TRENTO (Bacino kmq. 9763)	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			22		16			*										9.6		64 IV	53	174	
Periodo 1921-43	1480	151,6	XI-26	37,3	3,8	X11-43	27,7	22,6	29,6	17,7	10,3	13,2	27,3	37.4	33,1	10,3	19,6	37.7	22,7	0,78	0,72	1,01	0,69	0,82
Anno 1951	1225	•	٧	73,0		I	39.5	•	•	*	•	50,7	27,4	40,9	48,6	•	*	٠	•	•	•	•	3	•
DIGE A BOARA PISANI	3	9				۰		8			Ì	*	= 4									:		64008
(Bacino kmq. 11954)				100000	19/cm		78.495E		5000	92275	100 est	200.25	101 <u>0</u> 144		15140	\$255500 A	Yester	U(25UE)		greens	9:34	(28 <u>6</u> 27)	67 <u>8</u> 4	
Periodo 1922-49 Anno 1951	1690	141,4	XI-28	61,0	5,1	II-22	28,7	20,6	25,6	16,7	10,9	15,0	28,7	38,1	32,4	11,1	19,0	31,2	20,6	0,74	0,66	0,82	0,64	0,72
-4110 1931	1410		v	140		10	34-3		,		•	51,1	25,8	. 33,0	39,0	*						(*)		, w

MAREOGRAFIA

Oltre che calcolare le previsioni di marea per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche e le previsioni di corrente per il Porto-Canale di Lido, l'Ufficio raccoglie ed elabora i dati delle altezze di marea registrate in numerose stazioni mareografiche distribuite in mare e nell'interno della laguna.

Nei «Bollettini mensili» per alcune di dette stazioni sono pubblicati i valori delle alte e basse maree registrati nei singoli giorni del mese.

Inoltre per il bacino di S. Marco viene mensilmente pubblicato il grafico di confronto fra le altezze delle maree previste e quelle registrate.

TAB. I.

LIVELLI MASSIMI E MINIMI DI MAREA REGISTRATI DURANTE L'ANNO 1951

AND SECTION OF THE PROPERTY AND THE	Massima alta	marea	Minima bassa	marea	Escur-
LOCALITA	MESE -	Altezza em.	MESE	Altezza cm.	sione ,cm.
	14		•		
Trieste	Novembre	302,0	Novembre	70,0	232,0
Porto Lignano	,	311,0		74,0	237,0
Cortellazzo		D	Dicembre	96,5	
Diga Sud Lido		305,0	Novembre	74,0	231,0
Punta della Salute		301,0	(a) (a)	80,0	221,0
Diga Sud Chioggia		305,0		89,0	

La marea registrata può risultare sensibilmente modificata, nelle diverse località, rispetto alla marea prevista, per effetto dei vari fattori meteorologici la cui influenza perturbatrice può provocare scostamenti anche notevoli dei livelli rispetto alle previsioni. È riconosciuto che le principali cause delle perturbazioni di marea nell'Adriatico (e quindi nella laguna di Venezia) sono dovute alle variazioni della pressione atmosferica e alla particolare sua distribuzione nello spazio, alla direzione ed all'intensità del vento spirante ed inoltre ad ondulazioni di tipo periodico del mare Adriatico lungo il suo asse longitudinale, generate pure da cause meteorologiche (fenomeno di sessa).

Gli scostamenti più rilevanti rispetto alle previsioni di marea si hanno naturalmente quando gli effetti di tali influenze (in qualche caso fra loro contrastanti) si sovrappongono nello stesso senso.

Dall'esame dei grafici mensili, si rileva che a Punta Salute le maree registrate presentano durante l'anno 1951 i più forti scostamenti in difetto rispetto alle previsioni: in aprile (massimo — cm. 24 il giorno 24), in novembre (massimo — cm. 26 il giorno 30) e in dicembre (massimo — cm. 31 il giorno 21) sempre durante periodi di alta pressione atmosferica.

I più forti scostamenti in eccesso si notano, invece: nella prima quindicina di febbraio (massimo + cm. 83 il 7), dal giorno 8 al giorno 14 marzo (massimo + cm. 76 l'8) e dall'8 al 14 novembre (massimo + 119 il 12), sempre durante periodi nei quali la pressione atmosferica è notevolmente inferiore al valore normale.

Nella tabella I sono riportate le massime e minime altezze di marea registrate durante l'anno in alcune stazioni che, per la loro ubicazione, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in centimetri e riferiti ad un piano posto cm. 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato.

Nella tabella II sono riportati invece i valori della massima ampiezza di marea (differenza fra una alta ed una bassa marea immediatamente successiva e viceversa) registrata nei singoli mesi dell'anno.

TAB. II.

MASSIME AMPIEZZE MENSILI DI MAREA OSSERVATE DURANTE L'ANNO 1951

WD0D	1 0 0 1 1 m)	Dall' alta alla bassa	LOCALITÀ	Dalla bassa all'alta
MESE	LOCALITÀ	ampiezza cm.	COCALITA	ampiezza cm.
Gennaio	Trieste	127,5	Trieste	116,0
Febbraio		124,5	Porto Lignano .	139,5
Marzo	Porto Lignano .	126,0	Trieste	162,0
Aprile	Trieste	127,0		104,0
Maggio		137,0		115,0
Giugno		133,0		109,0
Luglio		135,0		123,0
Agosto		133,0		128,0
Settembre		120,0	E • Tokana ka	121,0
Ottobre		118,5	* *****	112,5
Novembre		172,0		126,0
Dicembre		129.5	*	103,5

Il valore massimo si rileva a Trieste, in novembre, con cm. 172,0. Come risulta dalla tabella I, il massimo livello dell'anno è stato registrato a Porto Lignano con cm. 311,0 sulla fondamentale pari a cm. 161,0 sul livello medio del mare; il minimo, invece si è avuto a Trieste con cm. 70,0 pari a cm. 80 sotto il livello medio del mare. La massima escursione dell'anno si nota a Porto Lignano con cm. 237,0.

Il massimo livello dell'anno nel bacino di S. Marco (Punta della Salute) è stato raggiunto alle ore 8,05 del 12 novembre con cm. 151 sul livello medio del mare. Tale livello è il massimo rilevato a Venezia dal 1871, epoca dell'impianto del Mareografo Mati a Palazzo Loredan in Campo S. Stefano, già da tempo soppresso, le cui osservazioni sono state collegate e continuate con quello del mareografo di Punta della Salute.

Per quanto si conosce il cennato livello è stato raggiunto e sorpassato soltanto il giorno 15 gennaio del 1867, nel quale, secondo notizie trasmesse dall' Ing. Mati (1), il livello marino a Venezia raggiunse i cm. 132 sul comune marino del 1825. Ciò corrisponde a cm. 153 sul livello medio del mare determinato dall' Istituto Geografico Militare.

La minima marea del 1951 per il bacino di S. Marco è stata registrata il giorno 30 novembre con cm. 70 sotto il livello medio del mare.

L'escursione massima per il 1951 è stata pertanto per Venezia di cm. 221,0.

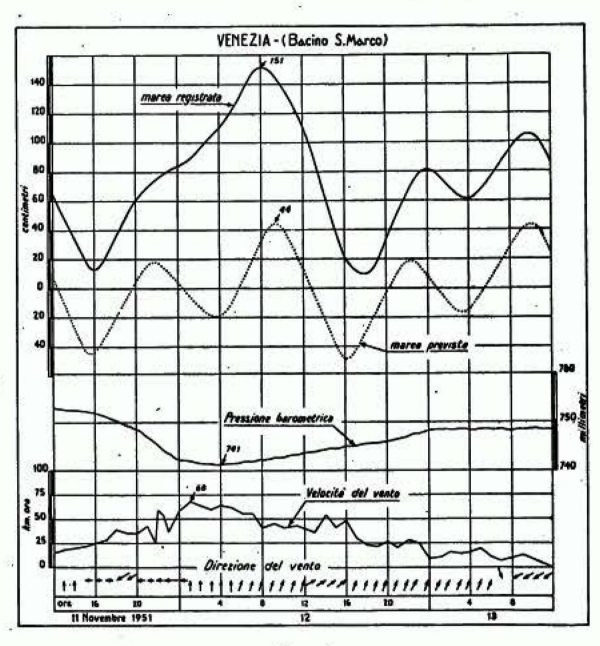


FIG. 16

La minima marea conosciuta per Venezia dal 1871 in poi è quella registrata il 14 febbraio 1934, con cm. 121 sotto il l. m. m.

La massima escursione per Venezia dal 1871 al 1951 è stata quindi di cm. 151 + 121 = cm. 272.

Sulle caratteristiche dell'alta marea del 12 novembre 1951, si può affermare che tale evento eccezionale avvenne col concorso dei seguenti fattori:

⁽¹⁾ Mati «L'Ingegneria a Venezia nell'ultimo ventennio», Tipografia Naratovich, 1887.

- I) pressione barometrica molto bassa che ha raggiunto il valore minimo di mm. 74I alle ore 4,0, cioè quattro ore prima dell'ora di previsione della massima marea con notevole ripercussione sul livello marino;
- 2) vento da S e da E che soffiò sull'Adriatico, gradatamente aumentando, già dalle ore 12 del giorno precedente provocando il graduale innalzamento del livello.

Il vento a Venezia aumentò molto d'intensità durante le prime ore del mattino del giorno 12 raggiungendo una velocità media oraria di km/ora 68 con direzione da S e da SSO.

3) maggiore apporto di acqua meteorica nel golfo di Venezia in conseguenza delle persistenti notevoli precipitazioni sul mare e sui bacini scolanti nell'Alto Adriatico.

Nel grafico (fig. 16) sono riprodotti i diagrammi della marea prevista e registrata, della pressione e del vento per Venezia, nei quali è illustrato quanto descritto.

IL LIVELLO MEDIO DEL MARE

L'altezza del livello medio del mare varia durante l'anno. Per l'Adriatico è massima, normalmente, da ottobre a dicembre e minima da gennaio a marzo.

Nella tabella III sono riportati i valori decadici, mensili ed annuo del livello medio del mare durante il 1951, calcolati per la stazione mareografica di Diga Sud del Porto di Lido (Venezia).

I valori medi corrispondono alla media aritmetica di tutte le alte e le basse maree registrate durante l'anno.

Il livello medio annuo risulta di cm. 168,6; esso indica la ripresa dell'andamento progressivamente crescente dei valori annui, interrotto dal 1948 al 1950,

L'esame dei valori medi mensili mostra le notevoli variazioni stagionali del livello medio del mare durante l'anno: degni di rilievo sono il massimo, veramente eccezionale, in febbraio di cm. 184.2 e

il minimo di cm. 155,8 in aprile. Gli scostamenti dei valori mensili rispetto alla media annua variano pertanto da + cm. 15,6a — cm. 12,8.

Valori inferiori al livello medio annuo si osservano, oltre che da giugno a settembre anche in dicembre e aprile, mentre valori superiori al livello medio annuo si osservano da gennaio a marzo, in maggio, in ottobre e novembre, con scostamenti notevolissimi in febbraio e in novembre.

L'influenza della pressione sulle variazioni del livello del mare è posta in evidenza dal confronto dei corrispondenti valori medi mensili esposti nella tab. III. Le variazioni di pressione non sono tuttavia sufficienti a giustificare completamente le variazioni del livello marino, lasciando intravvedere l'influenza di altri elementi meteorologici.

Nella tab. III insieme ai valori caratteristici della pressione, sono pure riportate le velocità medie del vento registrate all'Osservatorio meteorologico di S. Nicolò di Lido (Venezia).

Dati caratteristici del livello medio del mare, della pressione atmosferica e del vento per l'anno 1951

TAB. III. .

STAZIONE o OSSERVATORIO	ELEMENTI CARATTERISTICI	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	MEDI
		N. N.													
¥	% <u>0</u>	media Is decade	172,4	189,1	172,6	159,4	169,8	174,0	162,0	157,5	160,5	175,0	183,6	161,9	
MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO	Thomas and delicate the season	id. II• id	169,2	185,5	180,2	155,2	176,1	161,2	162,4	157,2	161,7	162,9	193,1	151,7	
MAKEGORARO DI DIGA 30D LIDO	Livello medio del mare (in cm.)	id. III• id	182,8	176,1	170,3	152,4	168,2	161,7	161,8	160,2	170,7	170,6	174,9	160,3	168,
en en en en en en en en en en en en en e		media mensile	175.2	184,2	174,2	155,8	174,2	165,9	162,1	158,4	164,2	169,2	183,6	158,0	
34		Processor	004000	2012	2022	200000	55 55 500200	10020	7.50				g (39/g/ c)		
\$ 4 9		media Is decade	760,5	755,2	756,6	759.9	756,7	756,5	761,6	758,6	760,7	763,3	757,2	764,0	
SERVATORIO DI S. NICOLÒ DI LIDO	Pressione barometrica (in mm.)	id. IIs id	758,0	759,0	757,2	763,0	757+4	763.7	760,6	760,6	761,6	766,4	757,0	769,4	760
	ā	id, III• id	757,8	756,3	756,6	761,6	758,7	761,2	761,1	759,7	760,6	762,6	762,0	762,8	
*		media mensile	758,8	756,8	756,8	761,5	757,6	760,5	761,0	759,6	761,0	764,1	758,7	765,4	
*	i i	media Is decade	10,7	22,9	25.7	17,2	18,5	7,6	11,8	16,1	15,6	29,4	15.9	11,5	
	\$2.550, \$10,000 m med 16. cc	id. IIs id	13,1	24,3	16,8	20,6	21,4	8,6	18,1	13,6	14,8	20,3	17,9	10,6	
ID.	Velocità del vento (km/ora)	id. III• id	26,2	21,6	23,3	16,6	16,6	11,6	17,8	14.4	18,1	13,6	13,4	13.9	16
5 19		media mensile	16,7	22,9	21,9	18,1	18,8	9,3	15,9	14,7	16,2	21,1	15,7	12,0	